بحنذان ليف التزجمة والينشر

الرسالة النانية

خلاصة العلم الحديث 😘

الآراء الحديثة في علم الجغرافيا

تأليف

ل ، ودلی سنامب L. Dudley Stamp.

عر"به

أحمد تحمر العدوى

مدرس الجغرافيا بكلية الآداب بالجامعة المصدية

سلسلة المعارف العامة

اهداءات ۲۰۰۱

ا.د. أحمد أبو زيد أنثروبولوجي

كجنذالنأليف الترجمة والينشر

الرسالة الثانية

خلاصة العلم الحديث

الآراء الحديثة في علم الجغرافيا

تآليف

ل ، ودلى سنامب L. Dudley Stamp.

عر" به

أحمد فحد العدوى

مدرس الجغرافيا بكامة الآداب بالحامعة المصرية

سلسلة المعارف العامة

مطعه لحنة التأليف والترجمة والنسر ١٩٣٦



بيتمالشاليخالجه

مقدمة المترجم

لما طلبت منى لجنة التأليف والترجمة والنشر أن أنقل هذا الكتاب إلى اللغة العربية لم أتردد فى إجابة طلبها ، لأنى وجدت فى هذا فرصة تتيح لى أن أقدم لقراء العربية — سواء من تخصص منهم فى الجغرافيا أمكان من المثقفين عامة — خلاصة وافية لهذا العلم ومعناه ومبلغ تطوره وأسسه ومراميه ، وذلك فى صفحات قلائل يستطيع القارئ استيعابها فى زمن قصير

لقد أصبحت الجغرافيا علم الثقافة العامة ، يجب على كل متعلم أن يحصل على قسط منها ليتمكن من تفهم كثير من الحوادث في العالم ، وقد يكون لها تأثير مباشر أو غير مباشر فيه وفي وطنه ومعيشته ، حتى ليمكن أن يقال

أن لا تستغني عنه أية طبقة من طبقات الناس ، سواء أكانوا معامين أم أطباء أم مهندسين أم قانونيين أم سياسيين أم قواد حرب أم تجاراً أم زراعاً أم صناعاً. لا بل لا عكن للرجل العادى الذي يريد فهم ما يقرؤه في الصحف كل يوم أن يستغني عنه ولو يلم به الماماً ولماكان يصعب على غير المشتغلين به أن بجدوا الوقت الكافي لقراءة الكتب الجغرافية الكثيرة ، والإحاطة بفروع هذا الملم المتشعب ،كان من الضروري إبجاد مؤلف يحوى بين دفتيه خلاصة الأسس التي تقوم عليها الجغرافيا الحديثة ؛ خصوصاً بعد أن أصبحت علماً مبنياً على أسـباب ونتائج ، وله قواعد ونظريات ثابتة . ومثل هـــذا الكتاب تعظم فائدته للذين يختصون بدراســة الجغرافيا وللمثقفين عامة . ولقــد قام بهذا العمل فألّف هـذا الكتاب الأستاذ ل. ددلى ستامب (L. Dudley Stamp B. A, D. sc, F. R. G. S.) رئيس فسم الجغرافيا الاقتصادية بجامعة لندن وصاحب المؤلفات العديدة . وقد عنى فيه ببحث تطور العلم وأهم العوامل التى تكوّن البيئة . ثم شرح الأسس التى تقوم عليها الجغرافيا الحديثة من تقسيم العالم إلى أقاليم متشابهة فى مناخها ونباتها وحيوانها ونشاط الإنسان فيها ؛ ثم بحث عدة موضوعات تساعد القارئ على فهم كثير من المشكلات السياسية والاقتصادية بين الأمم فى الوقت الحاضر وشفعها بأمثلة كثيرة

و يجدر بى أن ألفت نظر القارئ إلى ضرورة تزوده أولاً بمصور جغرافى حديث يساعده على فهم الحقائق المذكورة في هـذا الكتاب وتتبعها ، وثانياً بكتاب في المبادئ والمعلومات الجغرافية العامة الذي لابد وأن يكون قد درسه كل متعلم في حياته المدرسية

وقد عنى المؤلف فى آخر الكتاب بذكر بعض المؤلفات التى يصح أن يطلع عليها من أراد المزيد خصوصاً إذا كان مختصاً بدراسة الجغرافيا

هذا وقد ذيلتُ بعض صفحات الكتاب علاحظات

رأيت ضرورة ذكرها لشرح بعض الحقائق الواردة فيه، واجتهدت أن أكون أميناً في نقل كلام المؤلف إلى لغتنا العربية. وأرجو أن يكون في ذلك سداد من عَوز؛ ولا أدعى الكل فيما فعلت، ولكني توخيت فيه جهد المستطاع والله ولى التوفيق

المرجم أحمد محمد العدوى

رمضان : ۱۳۵ — دسمبر ۱۹۳۵

ملخص مواضيع الكتاب

التطور التام في علم الجغرافيا في القرن الحالي — الجغرافيا القــديمة وصفية محض ، والحديثة مبنية على أســباب ونتائج — زوال طريقة سرد الأسماء من الكنب الجغرافية المدرسبة -- أساس علم الجغرافيا في الوقت الحاضر هو دراسة الانسان وبيئته ، أو دراسة الكرة الأرضية من حيث أنها موطن للانسان — أهم العوامل التي تكون البيئة : التضاريس — التركيب الچيولوچي — المناخ — النبات — الحيوان — تأثيرها في حياة الانسان وتأثيره فيها — الأقاليم المناخية الرئيسيه في العالم : الاستوائى — المداري - الموسمي - الصحراوي الحار - اقايم البحر الأبيض المتوسط -المعتدل الدافي س المعتدل - المعتدل القارى - السواحل الشرقية -المعتدل الصحراوى — المعتدل البارد — البارد — دراسة كل اقليم من حيث ثروته الطبيعية ومبلغ تطوره الاقتصادى وحياة الانسان فيــه – الجغرافيا والعلاقات الدولية - اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسيا على غيرها في الحاصلات الاستوائية - عدم التناسب في توزيم السكان في العالم -مشكلات الصين واليابان — أساس التنافس بين فرنسا وإيطاليا — الحواجز والحدود بين الدول — الجغرافيا والقومية — كيفية دراسة بلد أو اقليم دراسة مرتبة صحيحة — دراسة مواقع المدن الآتية : لندن — نيويورُك - سنت لويز - خاتمة : تمكن الْفَكرة الجغرافية من الانسان في العصر الحاضر

(I) (I) (I) (I)

يجعل البعض علم الجغرافيا فنًّا وعلمًا وفلسفة في آن واحد ، ولا ريب أن هذا الوضع يقلل من شأنه ويحط من قيمته ؛ إذ كيف يمكن لعلم واحد أن يحيط بمثل هذه الدائرة العظيمة ثم يقال عنه إن له أُسُسًا أو قواعد، أو أن له كيانًا ماموسًا بين العلوم ؟ أليس معنى هــذا أن ما نسميه (علم الجغرافيا) ما هُو إلا حلقة اتصال بين علوم مختلفة ، كعلم طبقات الأرض ، ومشاهد الطبيعة ، وعلم الأرصاد الجوية ، وعلم النبات ، والاقتصاد ، و إن عدَّه عاماً قائمًا بنفسه يكون والحالة هذه ضربًا من ضروب الوهم؟ وإذا قيل إن الجغرافيا هي مجرد وصف سطح الأرضكما يصفه السائح أو المكتشف – وهذا ما يفهم أيضاً من معنى كلة جغرافيا على حسب اشتقاقها من اللغة اليونانية القديمة - فهل يشك أحد في أن هذا العلم لا بد أن ينتهي (١) يبحث المؤلف هنا تطور علم الجغرافيا

يوماً ما إلى حد، إذا ما أتممنا ارتياد القارات المختلفة وأحطنا بكل شيء فها ؟

لإيضاح هذين الأمرين نرى من الضروري أن نفرق بين الفكرة الحديشة والفكرة العتيقة البالية عن هذا العلم الذي مر في أدوار مختلفة في مدى ألفي سـنة ، أى من عهد ما أطلق عليه أرسطو أو إبراطستين هذا الاسم . أما أرسطو الذي عاش في القرن الرابع قبل الميلاد فيعــد بحق واضع (الجغرافيا) على أساس علمي ، وهو أول من قال بكرية الأرض ، وجاء من بعده إيراطستين فقدّر حجمها . وقد بتن أرسطو أيضاً أن الدنيا المسكونة في عصره لم تكن إلا جزءاً يسيراً من سطح الأرض. وإذا قلنا إِن أرسطوهو واضع الجغرافيا الرياضية (الفلكية) فإن استرابو الذي ولد سنة ٥٠ قبل الميلاد وتوفي سنة ٢٤ ميلادية بعد واضع الجغرافيا الاقليمية أو السياسية ؛ فقد وصف البلاد الحيطة بالبحر الأبيض المتوسط ، وسبق فى كثير من الآراء علماء القرن التاسع عشر الذين كتبوا في الجغرافيا البشرية

أما في القرون الوسطى فقد اندثرت الجغرافيا المبنية على أساس علمى ، ويرجع ذلك إلى محاولة علماء الدين المسيحي تفسير الكتب السماوية تفسيراً حرفياً ، وإن لم تكن هذه هي الحال عند علماء الدين الإسلامي. ولكن رحلات ماركو يولو عملت كثيراً على إحياء الآراء العامية التي ابتدعها أرسطو وبطليموس وهومر وهيرودوت، ثم جاءت رحلات كولمب والاستكشافات العظيمة فأظهرت تمسك الناس بتلك الآراء القديمة التي رزت من جديد ، وأصبح الجغرافي" ، وكان يلقب إذ ذاك (العالم بالكون) ذا مكانة علمية يعتــد بآرائه في أرقى المجتمعات والأوساط (١)

وفى سنة ١٥٤٧ ميلادية حدث أن عاد إلى انجلترا

⁽۱) يحب أن ضم إلى ذلك المجهودات العظيمة التي بذلها العلماء والجغرافيون والرحالة من العرب والفرس ، ويرجع إليهم فضل كبير في إحياء آراء الجغرافيين الأقدمين والزيادة عليها ، ويجب أن نضع في مقدمة من خدموا علم الجغرافيا البلخي والبيروني وابن خرداذبه والاصطخري والمسعودي والادريسي من العلماء ، ثم ابن بطوطة وابن حوقل وابن جبير من الرحالة .

چون دى (John Dee) أحد علماء الرياضيات والتنجيم والفلك ومعه الكرات الأرضية التي قام بعملها جغرافيو عصر إحياء العلوم في لو قان (Louvain) ، وفي هذا الوقت نفسه أخذ الانجليز يشتركون اشتراكا جديا في ارتياد القارة الأمريكية

وفى القرن السابع عشر بدأت فكرة (الجغرافيا الاقليمية) في التكوّن ، وذلك بتمييز الأقاليم المختلفة وتقسيمها ودراسة خصائصها ، وكان الفضل في ذلك للجغرافي الألماني برنارد قارينيوس (Bernhard Varenius) الذي ألَّف كتابه في سـنة ١٦٥٩ ميلادية ، وطبع للمرة الثانية سنة ١٦٧٢ م في كمبردج بمشورة السر إسحق نيوتن ثم إن مواصلة ارتياد مجاهل القارات في القرنير_ الشامن عشر والتاسع عشر أوجبت تدوين كثير من الحقائق والمعلومات عن الاستكشافات الجغرافية وعمل خرائط عدة لإيضاح ما جاء بها ، وعلى ذلك أصبحت الجغرافيا « وصف سطح الأرض وما عليه من سكان » . وهذا التعريف يطابق ما كانت الكتب الجغرافية المدرسية العتيقة تذكره . وعدا هذا فقد أصبحت الحقائق تدون في قوائم مرتبة على شكل معاجم جغرافية . ومما يلذ ذكره أن الكتاب المفصل الضخم الذي وُضع وقتئذ فى وصف اميراطورية الهند العظيمة قد أطلق عليه اسم (المعجم الجغرافي للهند). ومن أمثال هذه المعاجم ُجمعت الحقائق وتكونت منها ملخصات أصبحت فيما بعد عبارة عن الكتب المدرسية المتبداولة ؛ وهكذا اندثر علم الجغرافيا من جديد وحل محمله مجموعة مشوهة هائلة من الألفاظ والمفردات يمقتها التاميذ الصغير ويحتقرها الطالب الكبير . ومن الذكريات الأولى لكاتب هذه السطور فى صباه استذكاره للمفردات الآتية: « نور ثمبرلند -نيوكاسل على التاين – درهام – درهام على الوبر – كمبرلند كارليل على الأيدن – وستمورلاند – ايلي على الأيدن - لانكشير - لانكاستر على اللون -يوركشير – يورك على الأوز». وقد مدئ الكتاب

الذي وردت فيه هذه المفردات بالعبارة الآتية مكتوبة بنماذج مختلفة من أجمل ماكتب من الخطوهي: « انجلترا أرض الانجليز، هي الجزء الجنوبي من بريطانيا العظمي، ويبلغ أقصى طونها ٢٠٠ ميلاً، وأقصى عرضها ٣٦٠ ميلاً، وتبلغ مساحتها ٥٨٠٠٠ ميل مربع»

وممــا يدعو إلى الأسف أن هذه الجغرافيا العتيقة لم تمج تماماً من الوجود ، وهي بعينها الجغرافيا التي تعلُّمها عدد كبير من قراء هذه السطور إبان طلبهم للعلم ، إذ أن الآراء والطرق الجغرافية الحديثة لم تكن قد عرفت في أمريكا أو انجلترا إلا في فجر القرن العشرين ، وقد انقضى ردح من الزمان قبل انتشارها بين جدران المدارس ودور العلم وإدراجها في الكتب الدراسية ؛ فني سنة ١٩٠٥م نشرالأستاذهم برتسون أستاذ الجغرافيا بجامعة اكسفورد مقالة عن (الأقاليم الطبيعية الرئيسية) في المجلة الجغرافية (Geographical Journal) مجلد ۲۰ ص۳۰۰، وقبل ذلك في سنة ١٩٠٢ نشر السر هالفورد ما كيندر (Sir Halford

شم رئيس قسم الجغرافيا بجامعة لندن ، كتابه المسمى ثم رئيس قسم الجغرافيا بجامعة لندن ، كتابه المسمى (بريطانياوالبحارالبريطانية Britain & the British Seas) ضمن سلسلة من الكتب عن أقاليم العالم طبعت تحت إشرافه . و يمكن أن يقال إن تطور دراسة الجغرافيا الحديثة في انجلترا بدأ بعد نشر هذين المؤلفين ، ولا نكون مغالين إذا قلنا إن في الحمس والعشرين سنة الأخيرة لم يبلغ أي علم في تطوره مقدار ما بلغه علم الجغرافيا ، سواء أكان ذلك في أغراضه أم في طريقة دراسته

وفى نفس الفترة فى سنة ١٩٠٣م ظهر فى الولايات المتحدة كتاب (تاريخ أمريكا وظروفه الجغرافية) تأليف مس سمپل (Miss Semple)

صحيح ان الحقائق التي تتألف منها الجغرافيا العتيقة عكن الاستفادة منها إذا ما جعلنا الغرض من دراستها الوصول إلى معرفة الأسباب التي تقوم عليها هذه الحقائق ؛ ولكن مثل هذه الدراسة لم يكن يقوم به إلا القليلون ،

إذ أن الطالب المتوسط قلما كان يتعدى استذكار الحقائق. وعكن أن يقال إن أساس دراسة الجغرافيا العتيقة كان ذكر الحقائق أولاً ثم البحث عن أسبابها ثانياً ، وبكلمة أخرى انها كانت تسير من المسبب إلى السبب ؛ ولكن عجرد بزوغ شمس الجغرافيا الحديثة تحقق لدينا أن دراسة بضعة عوامل جغرافية دراسة حقة وتحللها تحلىلاً دقيقاً قد يُبتن لنا أنها الأساس للحقائق العديدة المعروفة التي يخيل لنا لأول وهلة أن لاصلة بينها وبين بعضها. وهكذا أصبحت دراسة الجغرافيا الحديثة مبنية على محث الأسباب والانتقال منها إلى المسببات بطريقة منطقية ، وقد أدّى هـذا إلى نعت هذا النوع من الدراسة بالجغرافيا السببية (Causal geography)

يقول المثل السائر إن الحمر الحديثة تلعب برأس شاربها. وهكذا لعبت الجغرافيا الحديثة برءوس الكثيرين حتى قابلها البعض بالنفور لمغالاة كثير من أنصارها الأوائل في تطبيقها، ولكن هذا لا يقال عن أنصارها من الانجليز

أمثال هربرتسون وماكيندر . بينما يؤخذ هذا على أتباع راتزل (Ratzel) من الألمان وغيرهم ؛ وقد قال راتزل بوجوب تعليل كل مظاهر النشاط الإنساني بالعوامل الطبيعية ، وهي أبداً ثابتة وذات تأثيرات معينة ونتائج حاسمة ؛ أو بعبارة أخرى ، إن النشاط الإنساني لا بدأن يتشكل بشكل معلوم إذا نشأت حوله بيئة طبيعية خاصة ، بل إن بعض أنصار راتزل خصوصاً في فرنسا وصل بهم الحد إلى قول ما قاله ديمولين (Demolins) وهو « إذا عاد التاريخ أدراجه فلا بد أن يسلك نفس السبل التي سلكها من قبل متى اتفقت الظروف الطبيعية » ؛ وعلى ذلك فهذه المدرسة الجديدة تحتم (تحكم البيئة الطبيعية)، وقد محدد معناها بالعوامل الجغرافية التي درست حديثاً. أما العالم الجغرافي الفرنسي الكبير ڤيدال دى لابلاش (Vidal de la Blache) فلم يقع فى ذلك الخطأ ، بل اعترف بوجود قوة الابتكار عند الإنسان وتأثيره بها في بيئته الطبيعية ، وقال إن الإنسان عنده من القوة ما عكنه من أن يشكل نفسه تبعاً للظروف الطبيعية ، بل ويشكل ويغير في نفس البيئة التي يعيش فيها ، وعلى ذلك ففكرة (تحكم البيئة الطبيعية) يجب تعديلها وإبدال ما يسمى (تأثير البيئة الجغرافية) بها بعد أن اعترفنا بوجود التأثير المتبادل بين الانسان والبيئة الطبيعية

والآن بعدأن وفينا الموضوع حقه يمكننا أن نجيب عن السؤالين اللذين وردا في أول المقال ، ولنبدأ بالثاني منهما فنقول : إن إتمام ارتياد أنحاء العالم المختلفة ، وجمع المعلومات الكافيةالتي تتعلق بها ، ما هما في الحقيقة إلا مبدأ الحقائق وتمحيصها يجب أن يسبق أى محاولة لتطبيق العوامل الطبيعية التي لهـا الأثر الأكبر في تطور إقليم من الأقاليم ، وكذا في حياة سكانه في الزمن الحاضر والمستقبل ؛ وهـ ذا الكلام يؤدى بنا بطبيعة الحال إلى الإِجابة عن السؤال الأول فنقول: إن الجغرافيا هي دراسة الأرض ، على أنها مسكن للانسان ، ويمكن

القول إنها عبارة عن دراسة البيئة الطبيعية للجنس البشرى، وليس بين العلوم ما يختص بدراسة هذه الناحية كعلم الجغرافيا، فالجيولوچى يدرس الصخور التي تتركب منها القشرة الأرضية، والعالم بالأرصاد الجوية يختص بدراسة أحوال المناخ والجو، والعالم النباتي بحياة النبات، والعالم بالحيوان يعني بدراسة حياة الحيوان. أما الجغرافي فيحتاج إلى بعض الحقائق من كل علم بالقدر الذي يمكنه من دراسة الانسان وحياته، والدور الذي يلعبه في هذه الدنيا وذلك بشكل واضح ماموس

الفصل لأول

العوامل الجفرافية

قد بينا آنفاً أن الجغرافي في وقتنا الحالى عليه قبل كل شيء أن يعنى بدراسة سطح الأرض على أنها مسكن للانسان ، ولهذا كان عليه أن يحلل العوامل المختلفة التي تشكل البيئة الطبيعية ، وأن يدرس أثر كل عامل على حدة . ثم آثار كل العوامل مجتمعة في حياة الانسان ونشاطه

النضاريسى أو طبيعة السطح

كلنا يعلم أن سويسرة بلاد جبلية ، وأن ليس لأية قوة بشرية أن تزحزح جبالها من مكانها لتحل محلها سهولاً ، كما أنه لا يمكن لبنى البشر أن يحولوا السهول المستوية إلى جبال وعرة ، ومن هذا يتجلى لنا أهمية الدور

الذي تلعبه طبيعة سطح الاقليم . إن شمال ويلز إقليم جبلي يشتغل أهله بالزراعة ، كما أن إيست انجليا (East Anglia) (1) ، تلك الأراضي السهلة المنخفضة يشتغل أهلها أيضاً بالزراعة ، ولكن بينا نرى الاقليم الثاني مزدهمًا بالسكان نجد الأول يقل عنه كثيرًا في ذلك ، ولاشك أن العامل الرئيسي في هذا هو نظام التضاريس، وهناك أمثلة أخرى لذلك في جميع أنحاء العالم؛ ففي الصين أشد بلاد العالم از دحاماً بالسكان ، نرى أن الأراضي السهلة والوديان تموج بسكانها الكثيرين ، بينما الجهات الجبلية التي تتخللها وعرة المسالك تكاد تكون خالية من السكان. ونظراً للأهمية الكبرىالتي يعلقها الجغرافي على هذا العامل فى الوقت الحاضر نرى أن جل المصورات والخرائط الحديثة عبارة عن خرائط طبيعية ؛ ففي (أطلس التيمس (The Times Survey Atlas of the World للعالم) وهو ذلك العمل الجليل الذي قامت به (شركة برثولوميو

(المترحم)

⁽١) فى شرق امجلترا

لعمل المصورات الجغرافية) بعد الحرب الكبرى ، نرى أغلب الخرائط ملونة تلويناً ميظهر لأول نظرة طبيعة سطح الاقلم ؛ فالأراضي المنخفضة ملوَّنة باللون الأخضر والتي أعلى منها وكذا الهضاب المختلفة ملونة باللون البنِّي الباهت ، والمرتفعات بالبني القاتم ، ويزداد ذلك كلما زاد الارتفاع؛ فإِذا قارنا بين هذا الأطلس والأطالس القديمة التي كانت تعنى بالألوان لتمييز الوحدات السياسية نجد البون شاسعاً ، ففيها كانت المرتفعات ترسم عَرَضاً عايشبه الديدان وكأنها ترحف ببطء على سطح الخريطة ؛ نعم إن الخريطة الطبيعية لا تقوم مقام الخريطة السياسية ، ولكن من السهل وضع الحدود السياسية واضحة ظاهرة على الخريطة الطبيعية ، ويمكن الإنسان في هذه الحالة أن ىرى بنظرة واحدة كيف ان الحدود السياسية بين بعض الأقطار والبعض الآخر تشكلها التضاريس ، بينما في حالات أخرى نرى الحــدود موضوعة وضعاً اصطناعياً محضاً ، فهي تسير في خطوط مستقيمة مخترقة أراض سهلة ؟ فبولندة مثلاً تقع في السهل الأوروبي الشمالي كرقعة غير منتظمة الشكل، وليس لها حدود طبيعية واضحة تفصلها عن ألمانيا من جانب، أو عن الروسيا من الجانب الآخر؛ أما إذا نظرنا إلى اسبانيا فنرى الفرق ظاهراً، فجبال البرانس الشاهقة تمثل الحد الطبيعي بينها وبين فرنسا، لا، بل هي الحد الفاصل بين كل شبه جزيرة ايبيريا وباقي أوروبا

وفضلاً عن ذلك فالخرائط الطبيعية تبين كثيراً من الظاهرات الأخرى مثل أحواض الأنهار فتساعد بذلك على تصور ما يمكن أن نسميه (مجال حياة السكان)، إذ أن الأنهار في الغالب طرق رئيسية لنقل عروض التجارة ولنقل الثقافة، إلى حد أنها تربط السكان الذين يعيشون على جانبي النهر الأصلى بسكان الحوض كله ؛ وعلى نقيض على جانبي النهر الأصلى بسكان الحوض كله ؛ وعلى نقيض ذلك نرى أن السكان الذين يفصلهم عن غيرهم حاجز منيع كسلسلة جبلية مثلاً يختلفون عن هؤلاء في مظهر حياتهم وطرق تفكيرهم، فأهل برما وهم في الواقع سكان حوض

نهر إيراوادي يسكنون قلب الحوض والأجزاء السهلة الخصبة فيه ؟ أما التلال الكثيرة المحيطة به فيسكنها قوم جبليون يدينون بالولاء لأهل برما ؟ أما على الجانب الآخر من الجبال الشاهقة التي تفصل برما عن الهند فيسكن قوم ليس بينهم وبين أهل برما أي اتصال مباشر ، سواء أكان ذلك من الوجهة الجنسية أم الثقافية أم الاقتصادية ، وكل ما هنالك هو ذلك الاتصال الغير المباشر عن طريق البحر ، وكثيراً ما نرى - كما في هذه الحالة - أن الجبال الفاصلة يسكنها قوم يختلفون عن سكان السهول التي تحف مها عن الجانبين

هذه أمثلة تبين لنا أهمية التضاريس التي تظهر لنا على الحريطة الطبيعية لمساحة كبيرة . وعثل هذه السهولة عكى الخريطة النبين أهمية التضاريس التفصيلية التي نراها على الخريطة الطبوغ افية لمساحة صغيرة محدودة ، إذ أن الغرض من الخريطتين يكاد يكون واحداً ؛ فمن الخريطة الطبوغ افية يمكننا أن نعلل الاتجاهات المختلفة التي تتخذها الطبوغ افية يمكننا أن نعلل الاتجاهات المختلفة التي تتخذها

السكك الحديدية أو الطرق العمومية ، و نفهم معنى قيام المدن والقرى عند نقط تلاقى مثل هذه الطرق الطبيعية ، بل يمكن من مشل هذه الخرائط تعليل إقامة مجموعة من المساكن فى مكان معلوم . ومن هذا نرى أن للخرائط الطبوغ افية أهمية قد تحمل البعض على الإسراف فى تقديرها . على أن من الواضح أن تلك الخرائط ، وإن كانت تقديرها . على أن من الواضح أن تلك الخرائط ، وإن كانت للجغرافي سوى مظهر واحد من المظاهم الكثيرة التى للجغرافي سوى مظهر واحد من المظاهم الكثيرة التى تتصل بدراسة إقليم ما . ومن هذا يتبين لنا أن المساح أو الرحالة مهما كان عمله دقيقاً وصحيحاً فليس من الضرورى أن يعد من الجغرافيين

قد أشرنا من قبل إلى التأثير المتبادل بين الإنسان وبيئته الطبيعية، ولكن يجبأن نعلم أن مبلغ تأثير الإنسان في طبيعة سطح الإقليم محدود جدًّا. حقيقة إنه يمكنه التغلب إلى حد ما على العوائق التي تعترضه كالجبال مثلاً، وذلك بعمل نُقُق تجتازها السكك الحديدية، ويمكنه على الأخص أن يغَيِّر كثيراً من سطح الأرض داخل المدن، وليكن

مهما كان عمله ومجهوده فأثره ضعيف على وجه العموم؛ وها نحن نرى حتى اليوم تلاًّ قامًا في قلب مدينة لنــدن لم تمحه يد الحدثان، وقد تقلبت عليه المباني المختلفة مدى أَلْنِي عام ، واليوم تُتُوِّجه كنيسة سنت يول ؛ وهذا التل كان من بين الأسباب في اختيار موقع مدينة لندن قديمًا ومن أظهر ما قام الانسان بعمله تجفيف الأراضي وإعدادها للزراعة، وإن تحويل أراضي فنلَّند (Fenland) التي تحيط بخليج الواش بانجلتره من حالتها التي كانت علمها في القرون الوسطى ، إلى تلك الأراضي الخصبة الزراعية التي نراها في الوقت الحاضر لهو عمل من أجل الأعمال (١٠)؛ وهاهم الهولنديون يقومون عثل هذا العمل لتجفيف الجزء الأكبر من خليج زيدرزي الضحل ، ولكن رغماً عن جهود الإنسان وتأثيره فهو لا عكنه أن يقلل من الأهمية العظمي للتضاريس أو يحو أثرها ، وهي في الحقيقة أول ظاهرة طبيعية محب أن يعني الجغرافي بدراستها

⁽١) يمكن مقارنة ذلك بما نقوم به مصر الآن من تحويل أراضي شمالي. الدلتا إلى أراض زراعية خصبة . (المترجم)

النركيب الجيولوجى

إن نظام سطح الإِقليم ما هو إلا صورة للتركيب الچيولوچي الذي تحته ، وكان الواجب منطقيًّا أن يبـــدأ الانسان بدراسة التركيب الييولوچي لولا أن طبيعة السطح تسمل دراستها بالمشاهدة ؛ أما التركيب الجيولوچي فيستلزم دراسته فحص الصخور، ما ظهر منها وما بطن، ثم تفسير نتائج الفحص والتنقيب ، وقد يختلف ما يقول مه أحد العاماء عن الآخر ؛ ولا تزال هناك مساحات شاسعة في العالم لم يصل العاماء إلى نتيجة حاسمة فيما يتعلق بتركيبها ، ومع ذلك فالجغرافي يجب ألا يعني إلا بالقليل من أبحاث الچيولوچي . حقيقة إن دراسة العلاقة بين طبيعة السطح والتركيب الييولوچي أمر له أهميته ، وقد تدرجت هذه الدراسة حتى أصبحت الآن عاماً قاماً بنفسه يطلق عليه چيومورفولوچيا (Geomorphology) . ومما لاشك فيه أن دراسة عوامل التعرية التي تشكل سطيح

الأرض وتغيره باستمرار أمر يهم الجغرافي كما يهم العيولوچي، ولكن ليس على الجغرافي أن يعني كثيرًا بدراسة الصخور التي تتركب منها القشرة الأرضية، إذ أن هذا من اختصاص البترولوچي (Petrologist)، ولكن يجب عليه دراسة أنواع الصخور من حيث تأثيرها في تكوين وتشكيل التضاريس، وبخاصة من حيث تأثيرها في توزيع المعادن ذات الفائدة للانسان في الوقت الحاضر

ومن الوجهة الجغرافية يمكن تمييز أربع مناطق رئيسية يختلف بعضها عن بعض فى تركيب صخورها ، أو بكلمة أخرى يمكن تقسيم العالم إلى أربع مناطق چيومورفولوچية وهى:

(١) أراض تتركب منصخور قديمة صلبة يسهل عليها مقاومة عوامل التعرية ، ومن هذه تتكون الهضاب العظيمة ، ونظراً لقوة مقاومة صخورها لا تتكون عليها إلا طبقة رقيقة من التربة . والصخور في هذه الحالة إما

أن تكون متبلورة وغالبًا متحولة ، وإما أن تكون راسبية صلبة لتقادم عهدها ؛ أما عمرها بالدقة فأمر لا يعني، مه الجغرافي كثيراً . فالخريطة اليحيولوچية التي تبيين صخور العصر الكمبرى أو الاردوڤيشي() مثلاً لاتهم الجغرافي بقدر ماتهمه الخريطة التي تبين توزيع الصخور من حيث نوعها وتكوينها ، فتبين مثلاً الأراضي المكونة من صخور متبلورة صلبة ، أو الأراضي المكونة من الحجر الرملي الأقل صلامة . ومن بين الهضاب الكبيرة التي تتركب من صخور قديمة نارية ومتحولة نذكر هضاب البرازيل وغيانا في أمريكا الجنوبية ، والجزء الأكبر من إفريقية ماعدا أطرافها الشماليـة، وهضبة شبه جزيرة العرب، وهضبة الدكن التي تقع في شبه جزيرة الهند، ثم الجزء الأكبر من الهند الصينية، والهضبة العظيمة في غربي استراليا وهي تكوّن ثلثي مساحة القارة ، ثم الهضبة الكبرى في وسط سيبريا ، ثم (١) العصر الكمبرى هو أول عصور الزمن الأول الچيولوچي أو الپاليوزوي ، والعصر الاردوڤيشي هو الذي يليه مرتفعات اسكندناوه ، ويمكن أن يضم إليها مرتفعات اسكتلنده ، وشمالي إرلنده الغربي

(۲) أراض تتركب من صخور قديمة حولتها التَّعرية على مضى الدهور إلى سهول تقرب من مستوى سطح البحر ، ومنها الكتلة اللورنسية في كندا (Laurentian Shield) وتبلغ مساحتها نحو مليوفي ميل مربع ، ثم الرصيف الروسي العظيم الذي يقع تحت معظم روسيا الأوروبية ويظهر في بعض الأطراف كما في فنانده (۲)

(٣) أراض مكونة من صخور حديثة لينة تنشأ عنها في الغالب منخفضات أو سهول، وعلى هذه تتكون تربة سميكة فتصبح صالحة للزراعة، ومن بين هذه الأقاليم المكونة من صخور لينة حديثة، السهول الوسطى في

⁽۱) وتشمل جميع الأراضي التي تقع في شمالي القارة والتي يحدها خط يسير مع البحيرات الحكبري وبحيرات نهر مكنزي (المترجم) (۲) يضيف البعض فنلنده إلى اسكندناوه وتسمى معاً الحكتلة البلطيقية (Baltic Shield)

أمريكا الشمالية ، وسهول أنهار الأورينوكو والأمازون و پارجواى (۱) فى أمريكا الجنوبية ، ثم السهل الأوروبي الشمالى الذي يشغل معظم شمالى أوروبا ، ثم السهول العظمى فى غرب سيبريا ، ثم السهول النهرية الفسيحة لأنهار دجلة والفرات والسند والكنج وبراهما يوترا وأنهار الصين ، ثم السهول الوسطى فى استراليا

(٤) السلاسل الجبلية الالتوائية العظيمة ، وهي مكونة في الغالب من صخور راسبية ملتوية التواء شديداً ، ومعظمها ظهر في آخر فترة من الفترات التي تكونت فيها الجبال ، وهي أو اسط الزمن الثالث الحيولوجي ، ومن ينها جبال الألب، والهيم الايا، والروكي، والانديز وما يتفرع منها . وأو اسط الزمن الثالث كانت آخر فترات ثلاث (٢)

⁽۱) لابد أن المؤلف يشير إلى السهول التي تخترقها أنهار مجموعة لاپلاتا كلها لانهر پارجواي ففط (المترجم)

⁽۲) هناك فى الحقيقة أربع فترات فى التاريخ الچيولوچى تكونت فيها معظم جبال العالم: وهى العصر السيليورى ثالث عصور الزمن الأول، والعصر البكريتاسى آخرعصورالزمن الثانى، مم المعصر البكريتاسى آخرعصورالزمن الثانى، مم الميوسين ثالث عصور الزمن الثالث (المترجم)

تكونت فيها حبال العالم؛ وفى هذه الفترة الأخيرة ظهر الحيوان الثديي عظهر السيادة بين الكائنات الأخرى ، ثم بدأ أسلاف بني الانسان في الظهور

والصحور التي تحتوى على عروق معدنية تكون عادة بين الصخور القدعة ، ويندر أن نجدها بين الصخور الراسبية اللينة إلا بكميات محدودة في جهات معينة في الجبال الالتواثية الحديثة، ويستثني من ذلك الحديد وبعض المواد الأولية الأخرى التي عكن وجودها في الرواسب النهرية؛ أما المعادن الأخرى غير الفلزات التي أهمها الفيحم، والبترول فتتكون بطبيعة الحالة في الصخور الراسبية ولنعد الآن إلى محث التأثير المباشر للتركيب الحيولوجي في نشاط الانسان، فنقول: إنه يتعذر عليه أن يضع في مكان ما منجماً من الفحم لم تخزنه له الطبيعة ، ولا يستطيع أن يعثر على عروق معدنية لم تخبئها له الطبيعة في باطن الأرض. ولا شك أن توزيع المعادن ووجودها يتحكم في أي تطور اقتصادي يتعلق بها . وربمـاكان التأثير المتبادل بين الانسان والتركيب الچيولوچي أقل بكثير مما هو في حالة التضاريس . أما تسميد الأرض في الحقيقة إلا محاولة تعويض النقص الموجود في التربة وهي بحالتها الطبيعية ، ولكن حتى في هـذا المثل لا يعد تأثير الانسان فيه كافياً

المناخ والجو

إن تأثير المناخ والجو لا يقل بأى حال فى قيمته وأهميته عن تأثير طبيعة السطح أو التركيب الچيولوچى. فقى حياتنا اليومية نرى أننا نشكل أنفسنا تبعاً لتغيرات الجو بلا تفكير أو بذل أى مجهود ، ونرى سكان الأقاليم الباردة يرتدون معاطفهم فى فصول مخصوصة من السنة ، ولاريب أن هذا نتيجة مباشرة لحالة الجو ؛ وفى بلاد كانجلتره حيث الجو دائم التقلب ، نرى كل إنسان يفكر كل صباح فيما إذا كان من الضرورى حمل مظلته معه أو ارتداء معطفه لوقايته من المطر عند خروجه من البيت ،

ويعد جسد الانسان ميزاناً حساساً للحرارة إلى درجة تكفى لتقرير الوقت الذي يحتاج فيه إلى التدفئة فى أيام الخريف، سواء أكان ذلك بالاصطلاء بالنارأم بادارة جهاز التدفئة فى الدار؛ ومن أثر الحالة المناخية ذلك العمل السنوى الذي تهتم له ربة الدار فى انجلتره ألاوهو ما يسمونه التنظيف الربيعى (Spring Cleaning)، فتقوم به كل أسرة متى أصبحت فى غنى عن نار الشتاء و فحمها وما جلبته أسرة متى أصبحت فى غنى عن نار الشتاء و فحمها وما جلبته له امن قذارة فى البيت

أيعر في المناخ بأنه متوسط الحالة الجوية للاقليم، ولاريب أننا نتى بتكرار الحالة المناخية نفسها على نظام واحدكل عام، فنحصل على أجازاتنا عادة فى أشهر يونيو ويوليو وأغسطس وهى أشهر الصيف عندنا (١). وفى نيو يورك، حيث يكون البرد قارساً فى الشتاء، يمكن من أسعده الحظ فتو افر لديه المال أن ينزح إلى فلوريده ليقضى ذلك الوقت على سو احلها الدفيئة ؛ وفى لندن حيث ليقضى ذلك الوقت على سو احلها الدفيئة ؛ وفى لندن حيث

⁽١) يشير المؤلف في كلامه هنا إلى الأنجليز (المترجم)

الجوباردرطك، بعدالانتهاءمن حفلات عيد الميلاد، يتوق الانسان لأن يحول وجهه شطر ساحل الرڤييرا حيث أشعة الشمس زاهية؛ أما إذا ذهبنا إلى الجهات الاستوائية فيجب أن نستبدل ملابسنا بلا إبطاء ولا تفكير ، فاذا قضينا ردحاً من حياتنا في تلك الأصقاع وجب أن نغير نظام معيشتنا وطعامنا إلى حد كبير ؛ فنظام معيشة الانسان يتغير ويتأثر بالحالة المناخية ، وهانحن نشاهد الفرق الكبير بين شكل سطوح المنازل في الجهات الباردة وبينه في إقليم البحر الأبيض المتوسط والجهات المدارية ، ففي الأولى تكون السطوح مائلة لضرورة انحدار الجليد عنها إذا ما سقط من السماء ، وفي الأخيرة حيث المناخ جاف نسبيًا تبني السقوف مسطحة ، وفي كثير من الأحوال تكون مائلة نحو الوسط ويقام تحتها خزان علوه مياه الأمطار، وهي لا شك ذات قيمة عظيمة للسكان ؟ ولكن حيث يغزر المطر نرى الانسان يجتهد في إزالته عن سقف داره ، وربما يلقي بمياهه في حديقة جاره ؛ أما إذا كان المطر قليلاً فقد يحرص على جمعه بكل عناية حتى يستخدمه وقت الحاجة ؛ وبمثل ذلك نرى أن شدة الحر في إيطاليا يظهر أثرها في بناء المنازل ذات (البواك) الفسيحة المظللة، وعلى عكس ذلك تماماً نرى أن المهندسين في بعض أنحاء انجلتره، حيث يتلهف الانسان على ضوء الشمس، قد اجتهدوا في تصميم منازل على طراز خاص المسمس، قد اجتهدوا في تصميم منازل على طراز خاص بحيث تتمتع بأكبر قسط من أشعة الشمس

وللمناخ تأثير واضح جداً في الحالة النباتية ، ويمكن مشاهدة ذلك في الأنحاء المختلفة من قطر صغير محدود المساحة كبريطانيا العظمى ، فلا ينتظر الانسان مثلاً أن يرى زراعة القمح منتشرة في شمالي اسكتلنده حيث المناخ بارد بدرجة لا تسمح بنضحه ، ولا ينتظر انتشار زراعته في بلد كارلنده حيث الجو شديد الرطوبة . ولكن زراعته في بلد كارلنده حيث الجو شديد الرطوبة . ولكن إذا ما أراد الانسان أن يرى تلك الغلة نامية زاهرة فليول وجهه شطر إيست أنجليا (East Anglia) . ولنضرب مثلاً آخر بولايات نيوانجلند (۱) في شمالي شرق الولايات المتحدة الأمريكية (المترجم)

يرى بها مزارع القطن تتمتع بحرارة آخر الصيف ؟كلا. ولكن في الوقت نفسه نرى أن هــذا هو المحصول السنوى الذي يتمتع به سكان الولايات الجنوبية. وكلنا يعلم أن الشاى والقهوة والكاكاو التي نتناولها كل صباح على المائدة إنما تأتى إلينا من بلاد بعيدة ، ولكن القليل منامن يفكر في هذا الأمر أو يدرك تأثير المناخ في ذلك هذه الأمثلة الكثيرة لا تترك مجالاً للشك في كون المناخ من أهم العوامل الجغرافية ، وإذا قال قائل إن المناخ أمر يعني علماء الأرصاد الجوية (المتيورولوچيا) أكثر مما يعني الجغرافي ، نرد عليـه بقولنا : إن الجغرافي لا يحتاج إلا إلى بعض الحقائقُ والنتائج من علم الأرصاد الجوية ، ولكنه لا يعني كثيراً بآلات الرصد وشكلها ونظامها وكيفية استعالها ، ولكنه يعني بتفسير نتائج الرصد وتعليلها وتأثيرها في حياة الانسان ونشاطه . أما المتيورولوچيفعادة يكتفي بتفسير مايرصده من ظاهرات الجو ، وينتهي عند ذلك

ولنبحث الآن في مقدار المجهود الذي يقوم به الانسان إزاء مؤثرات المناخ لنجد انه عكنه أن يعمل كثيراً في سبيل تخفيف هــذه المؤثرات بل ومحوها تقريبًا ، وأن أثر الانسان في هــذا المضمار أظهر منه في تخفيف تأثير طبيعة السطح أو التركيب الحيولوچي، وما الملابس التي نرتديها إلا نوع من هذه المحاولات التي يحاول بها الانسان درء تأثير المناخ ، ومنها وسائل التدفئة التي يقوم بها في المنازل ، ولا ننسي البيوت الزجاجية التي تربى فيها أنواع الزهر والخضر، فهي من أحسن الأمثلة للوسائل التي يتغلب مها الانسان على الحالة المناخية . ولقد يعترض معترض بقوله إذا كان من السهل على الانسان أن يرفع درجة حرارة المكان، فن الصعب عليه أن يخفضها. ولكن بجب ألا ننسي أن آلات التبريد الصناعي شائعة الاستعال الآن، و يواسطتها يمكن تبريد اللحوم لمنع تطرق الفساد الطبيعي الذي ينشأ من بقائها مدة كبيرة في درجة حرارة فوق درجة التجمد

ومن أحسن الأمثلة أعمال الصرف التي يتوسل مها لاتقاء ضرر وجودكمية زائدة من الماء في التربة ، كما أن الرى هو لتجنب ضرر جفاف الترية، سواءأكان ذلك من عدم تشبعها بالماء أم من قلة الأمطار . ولكن على الرغم من كل ذلك فإن الانسان يقف حائراً إذا ما حاول إحداث أى تغيير في الحالة الجوية نفسها ؛ وقد عملت تجارب كثيرة لتكوين السحب وإنزال المطر بواسطة المفرقعات ، ولكنها أظهرت مجز الانسان تماماً ؛ وليس هناك ما بدل على إمكان زيادة كمية المطر بغمر مساحات كبيرة بالماء في الجهات الصحراوية أو بغرس الأشحار فيها ، ولا يزال هذا الموضوع قيد البحث ولم يَتَعَدُّ دور التجارب، إنما رأينا ذكره هنا لنبين كيف أن الانسان يعمل فكره ويبذل جهده ليخفف من تأثير الحالة المناخية المحيطة مه

إن للمناخ بين العوامل الجغرافية أهمية خاصة تحملنا على بحث موضوعه في شيء من الاسهاب في الفصل

التالى ، ولكن قبل المضى في الكلام على الأقاليم المناخية الرئيسية في العالم ، يجمل بنا أن نذكر كلة عن تأثير المناخ في تكوين التربة ، ولا شك أن دراسة أنواع التربة (Pedology) تعد الآن من بين الدراسات المهمة . وقد كان الجغرافيون والچيولوچيون يعتقدون أن نوع التربة يترتب إلى حد كبير على تركيب الصخور التي تحتها ، وأكن ظهر في العهد الأخير أن هذه الفكرة غير صحيحة ، وأن المناخ له أثر بيّن في تحديد نوع الترنة قد يفوق أثر تركيب الصخور التي تحتها ؛ ففي الأقاليم المدارية حيث يوجد فصل ممطر يعقبه فصل جاف تتكون تربة اللاتريت (Laterite)(١) ، ولا علاقة لها بالصخور التي تحتها . وقد شوهد على وجه العموم في الأقاليم التي يسقط بها المطرصيفًا ، وهو فصل الحرارة المرتفعة ، أن التربة تتكون بسرعة ، بيد انها في الأقاليم

⁽۱) هي تربة يميل لونها إلى الاحمرار تتكون من تحليــل بعض الصخور تحت تأثير مناخى خاص وتحتوى على كمية كبيرة من أوكسيد الحديد (المترجم) جغرافيا)

التي يسقط فيها المطر شتاء كما في حوض البحر الأبيض المتوسط لا تتكون عثل هذه السرعة

إن العوامل الثلاثة الرئيسية التي بحثناها حتى الان، ألا وهي السطح والتركيب الچيولوچي والمناخ تتساوي كلها في الأهمية . وقديماً كان يطلق على العاملين الأول والثاني مضافاً إليهما جزء من العامل الثالث اسم « الجغرافيا الطبيعية » على أننا لا غيل الآن إلى مثل هذا التحديد في الجغرافيا ، بل نفضل أن نعتبر ما كانوا يسمونه « الجغرافيا الطبيعية » جزءاً لا يتجزأ من علم الجغرافيا عامة ، وهو بمثابة أساس لا يمكن الغني عنه في حال من الأحوال

النيات

إن الأثر الذي تتركه العوامل الثلاثة الأولى نراه ظاهراً واضحاً في النبات الطبيعي الذي يغطى وجه الأرض، ويمكن اعتبار الحالة النباتية الطبيعية نفسها عاملاً رابعاً

وهو الذي سنبحثه الآن . إذا جبنا أنحاء الجزر البريطانيةُ طولاً وعرضاً شاهدنا المستنقعات تكثر في بعض جهات إرلنده بينما المروج تكسو بعض أنحاء إيست انجليا . ولاشك أن ذلك نتيجة مباشرة للحالة المناخية وحالة التربة . ولنضرب مثلاً آخر لتأثير الحالة المناخية بغابات الصنور التي تكسو بلاد النرويج، بينما غابات البلوط المعروف لنا تنتشر في جنوب أنجلتره. وسنرى بعد قليل أن كل إقليم مناخى رئيسي فى العالم له مميزاته الخاصة من حيث الحالة النباتية الطبيعية ، وهذه بالتالي لها التأثير الأكبر في حياة الانسان ونشاطه . ولا يفوتنا أن نذكر هنا أن تأثير الانسان في الحالة النباتية الطبيعية كان عظيماً حداً ، و يلاحظ الفرق بين الانسان المتمدن وغير المتمدن في تأثير كل منهما في الحالة النباتيــة الطبيعية ، فالأخير لا يحدث إلا تغييرًا بسيطًا بينما الأول يغيّر كثيرًا من معالمها . على أن هذا ليس هو الحال دائمًا ، فالانسان غير المتمدن يميل إلى تدمير ماحوله من النبات ولا يحل محله

شيئًا، بينها الانسان المتمدن يقتلع النبات الطبيعي ويزرع مكانه غيره من الغلات ، فني الأقاليم المدارية خصوصاً في آسيا وأفريقية أحرق الأهالي المزارعون مساحات كبيرة من الغابات ذات القيمة واستبدلوا بها رقعاً صغيرة من المزارع يزرعونها فصلين أو ثلاثة فقط من فصول السنة حتى تحتفظ التربة بخصبها

أما في الأقطار المزدحمة بالسكان في المنطقة المعتدلة كما هو الحال في بريطانيا العظمى فلا نظن أن الانسان ترك قطعة واحدة من الأرض تستحق الذكر لم يجتث النبات الطبيعى فيها . ولهذا قد يقال إن الحالة النباتية الطبيعية لا تعد داعًا في الوقت الحاضر عاملاً رئيسياً في تقرير نوع النشاط الانساني ، ولا تزال هناك مساحات شاسعة باقية على حالتها النباتية الطبيعية مع أننا لا نرى الهندود الحمر وهم يصيدون البيزون في برارى أمريكا الشمالية ، ثم أن رعاة البقر يفضلون ركوب سيارة من طراز فورد على امتطاء جياده

ومما يجدر ذكره أن العوامل المختلفة التي تؤثر في مالة النباتات غو النبات الطبيعي هي نفسها التي تؤثر في حالة النباتات التي يزرعها الانسان ، وبالتالي نرى أن هذه المزروعات تؤثر في تكييف نشاطه إلى مدى كبير . ولنضرب لذلك مثلاً عراعي إقليم البراري في كندا ، فقد اجتث منها الكثير وحول إلى مراع من نوع أحسن ، ثم إلى مزار على للحبوب ، فكانت زراعة الحبوب هذه لها الأثر الكبير في نظام معيشة السكان في هذه الأصقاع

وكثيراً ما يتسبب الانسان بأعماله في إفساد ما نظمته الطبيعة في عالم النبات ، ويكون لذلك نتائج وخيمة ؛ حقيقة إنه قام بعمل جليل في نيوزيلنده حيث استبدل بكثير من مراعيها نوعاً آخر من الحشائش استجلب من انجلتره لقيمته الغذائية الكبيرة، ولكنه في الوقت نفسه أدخل نوعاً من التين الشوكي ذا غضارف إلى استراليا في المناطق الجافة لاستخدامه علقاً للماشية ، فأدى ذلك إلى انتشاره الهائل في مساحات كبيرة من فأدى ذلك إلى انتشاره الهائل في مساحات كبيرة من

الأراضى الغنية كما ينتشر الوباء ، وهكذا أدخل نبات الخزامى الأبيض إلى الهند بغية وضعه فى الماء للزينة ، ولم يكن أحد يدرك وقتئذ أن البلاد بعد بضع سنوات ستنفق آلاف الجنيهات كل عام فى تطهير مجارى بعض الأنهار والترع الملاحية من هذا النبات

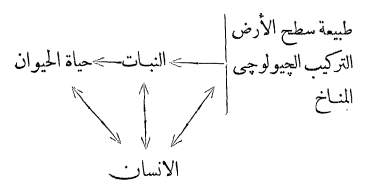
الحيوال

رأينا مما سبق أن طبيعة السطح والتربة والمناخ يظهر أثرها جميعاً في تحديد نوع النبات الطبيعي، وسنرى أن النبات يظهر أثره في تحديد نوع الحيوان، فثلاً نشاهد أن معيشة القردة تصلح في الغابات ، كما أن المها تعيش في السهول الفسيحة ، والدب القطبي يعيش في الجهات القطبية ، وكذا نجد للنبات أثراً كبيراً في معيشة أنواع الحيوان التي استأنسها الانسان ، فالمراعي المعتدلة في نصف الحيوان التي استأنسها الانسان ، فالمراعي المعتدلة في نصف الحيوان التي استأنسها الانسان ، فالمراعي المعتدلة في نصف الحيوان التي استأنسها الانسان ، فالمراعي المعتدلة في نصف الحيوان التي استأنسها الانسان ، فالمراعي المعتدلة في نصف المؤلفة من قطعان الغنم

ولاشك أن الإلمام بطبيعة حياة الحيوان في الاقليم أمر له أهميته لدى الشعوب المتأخرة التي لا تزال تعيش على الصيد والقنص. أما في العالم المتمدن فمن يريد الصيد فعليه أن يجوب أنحاء الغابات الشمالية والصحارى القطبية (التندرا)، ومن يبغى صيد أنواع الحيوان الكبيرة فعليه أن يسعى وراءها في الجهات التي تعيش فيها

ومع أننا نرى تأثير الأنواع الكبيرة من الحيوان على الانسان ظاهراً واضحاً ، فيجب أن لا نغمض العين عن الدور الخطير الذي تقوم به بعض الكائنات الحقيرة ، فذباب (تسى تسى) يعيش في منطقة معلومة في أفريقية ولا يزال العلم الحديث حائراً أمامه ، كما أن الانسان المتمدن لا يجرؤ على الاستقرار في تلك المنطقة ، وعثل ذلك لم يمكن التغلب إلى الآن على البعوض الحامل لجراثيم الملاريا ، وهناك عدد كبير من الأمراض الفتاكة لا تزال تضطر وهناك عدد كبير من الأمراض الفتاكة لا تزال تضطر الانسان إلى اتخاذ الحيطة التامة في غدواته وروحاته ؛ ويلخص البيان الآتي العلاقة بين العوامل الجغرافية التي

تكوّن البيئة وبين الانسان (الأسهم المزدوجة تدل على التأثير المتبادل):



ومن هذا نرى أن الانسان يعد كباقى الحيوان من حيث تأثره بالعوامل الأخرى . ولكنه لاختلافه عنها في أنه حيوان قادر على العمل والتأثير بقدر ما يتأثر بغيره ، فلابد أن يتبوأ مكاناً ممتازاً

لقد ذكرنا الآن ما فيه الكفاية عن الترتيب المنطق الذي يجب اتباعه في تطبيق العوامل الجغرافية المختلفة إذا ما أردنا دراسة جغرافية العالم أو دراسة جغرافية أقاليم معينة ، على أنه يستحسن داعًا البدء بدراسة العالم على وجه عام ، ومنها يتدرج الانسان إلى دراسة أقاليم معينة ،

وجل مناهج الجغرافيا فى المدارس والجامعات فى الوقت الحاضر تشتمل على هـذين الشطرين ، وكل منهما متم للاخر ، والأول يطلق عليه اسم (جغرافية العالم) والثانى (الجغرافيا الاقليمية)

والآن سنحاول دراسة المناخ في شيء من الاسهاب

الفصل لثاني

الأقاليم المناخية الرئيسية

في العالم

لقد بينا ما للمناخ من الأثر العظيم في معيشة الانسان ونشاطه ، وقد أصبحت فكرة تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية من أهم الآراء القيمة في دراسة الجغرافيا في الوقت الحاضر ، فمثلاً نشاهد أن الظروف المناخية في البلاد التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط موجودة أيضاً فى إقليم كاليفورنيا بأمريكا الشمالية ، وكذا إلى حدكبير فى أواسط شــيلي فى أمريكا الجنوبية ، وفى المنطقة التي تحيط عدينة كيپ تون في جنو بي أفريقية ، ونرى ذلك أيضاً في بعض أجزاء غربي استراليا وجنوبيها ، وفي هذه الأقاليم أيضاً نجد أن الحالة النباتية متشامة تشام اطاهراً ، والأغرب من ذلك أن الطرق التي تتبع في الزراعة في أحد هـذه الأقاليم يصلح استعالها فى الأقاليم الأخرى إذا ما اتحدت الظروف الاقتصادية وغيرها

والغلات التي يمكن زرعها في إقليم ما تصلح زراعتها هي نفسها في الأقاليم التي تتحدمعه في الأحوال المناخية. فمثلاً إذا أمكن زراعة محصول ما في أحد الأقاليم التابعة لمناخ البحر الأبيض المتوسط، أمكنت زراعته أيضاً في باقى الأقاليم التابعة لهذا المناخ ، وما علينا إلا أن نشاهد حانوتاً لبيع الفاكهة ، فنرى فيه على مدار السنة أنواع البرتقال من اسبانيا وكاليفورنيا، وإقليم الكاب في جنوبي أفريقية وكذا من استراليا ، ومن هذا ندرك كيف أن الانسان يستغل في الزمن الحاضر توافق بعض البلاد في مناخها يرجع الفضل الأكبر في تقسيم العالم إلى أقاليم طبيعية رئيسية على أساس الحالة المناخية إلى الأســـتاذ هربرتسون، ومما يدل على حداثة عهد دراسة الجغرافيا على أساس علمي أن الأستاذ هربرتسون لم يقدم رسالته المشهورة إلى الجمعية الجغرافية الملكية بانجلتره إلا فى

سنة ١٩٠٥م ، وعلى الرغم من أن هناك طرائق كثيرة استحدثت في تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية فلا يزال أساس مشروعه باقياً ينسيج العلماء على منواله مع تغييرات طفيفة ، وكل ما هنالك أن بعض الجغرافيين قد يعد منطقة ما إقلماً رئيسياً قاعاً بنفسه ، فيأتى عالم آخر فيعدها قسماً مستقلا ضمن إقليم رئيسي أكثر اتساعاً ، لكن الواقع أن الكل يتفق اتفاقاً تاماً على الفكرة الأساسية بوجه عام . ولا شكُ أن الأقاليم المناخية الرئيسية تلعب دوراً مهماً في الزمن الحاضر في تقرير العلاقات المتشعبة بين أمم العالم، سواء أكان ذلك من الوجهة السياسة أم الاقتصادية ؛ فهناك مثلاً بعض المواد الأولية المهمة لا يمكن الحصول عليها إلا من أقاليم ذات حالة مناخية خاصة ، فالروسيا رغم أن مساحتها تبلغ ثمانية ملايين من الأميال المربعة ، وأن عدد سكانها يبلغ ١٥٠ مليوناً من الأنفس لا يمكنها أن تنتج في بلادها أي نوع من المحاصيل التي تحتاج إلى مناخ الأقاليم المدارية أو الاستوائية ، ولذلك فهي تعتمد على البلاد الأخرى في الحصول على بعض، الغلات مثل: المطاط والكاكاو والشاى والبن والتوابل، وهانحن أولاءنري الولايات المتحدة الأمريكية عساحتها التي تبلغ ثلاثة ملايين من الأميال المربعة خارجة بالمرة عن نطاق الأقاليم المدارية ، ورغم أنها أكثر دول العالم استهلاكاً للمطاط، فهي لايد أن تستورده كله من الدول الأُخرى ، أما ممتلكاتها التي تقع في الجهات المدارية وأخصها جزرالفلبين فلاتمدها إلابجزء يسير مما تحتاج إليه وهناك أمثلة أخرى للدلالة على أهميــة تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية رئيسية ، ففي كندا عملت تجارب وأبحاث زراعية كثيرة ترمى إلى الحصول على نوع من القمح ينضج فى وقت قصير لكى تمكن زراعته فى الجهات الشمالية من كندا ، حيث لا يساعد فصل الصيف القصير على تمام نضج أنواع القمح المعروفة هناك ، وهذا على الرغم من أن فصل الصيف في تلك الاصقاع دفي، وصالح جداً لنمو أنواع الحبوب، فإذا وصل الكنديون إلى نتيجة



37 m

مرضية في أبحاثهم ، فستعود فائدتها أيضاً على أراضي الاستيس في الروسيا وسيبريا . ودونك مثلاً آخر يتعلق بالهجرة والاستعمار ، وهو أن الحكومة اليابانية أخفقت تماماً في اقناع اليابانيين باستعار سهول منشوريا الفسيحة، ولم تُحِد مجهوداتها التي بذلتها في عمل التسهيلات اللازمة لهم ، وذلك لأن اليابانيين يمقتون الشتاء القارس الطويل الذي يخيم على ربوع منشوريا ، ومَثل هؤلاء مثل المزارعين من الهنود الذين ضاقت عليهم بلادهم بما رحبت ، فعبثاً يمكن إسكانهم في سهول كندا على فرض أن الكنديين فتحوا لهم الباب على مصراعيه . ومن ناحية أخرى نرى أن شدة ازدحام الصيرف والهندبالسكان ووقوع الهند الصينية القليلة السكان بينهما جعلها مطمح أنظار كل من الهنود والصينيين ، وذلك بأن مناخها يصلح لسكني كل منهما ، وهذه الحقيقة تلبعو إلى ضرورة درس الأحوال الجنسية والسياسية في الوقت الحاضر في الأقطار التي تتألف منها الهند الصينية والآن نرى من الضرورى دراسة الأقاليم المناخية الرئيسية في العالم وتوزيعها وحاصلاتها ومركزها الاقتصادي دراسة مطولة

هناك نحو اثني عشر نوعاً من أنواع المناخ يمكن تمييزها تماماً بعضها عن بعض، ولكن من الطبعي أن الحد الفاصل بين كل إقليم و آخر لا يمكن أن يكون خطأمعيناً ، بل الواقع أن كل إقليم يتدرج إلى الإقليم المجاور، وتقع بينهما غالباً شقة كبيرة يكن اعتبارها منطقة اتصال بين الإقليمين، وفضلاً عن ذلك فلابد أن هناك فروقاً مهمة بين أجزاء الإقليم الواحد، وتلك الفروق المحلية التي تكون ناتجة في الغالب عن حالة التضاريس نجدها في كل إقليم مناخي وتسمى الأقاليم المناخية الرئيسية بأسماء تدل على حالتها العامة ، ولكن نظراً للأثر الواضح الذي للمناخ في الحالة النباتية الطبيعية ، كثيراً ما يسمى الإقليم المناخي باسم النبات الطبيعي الغالب فيه . فمثلاً يسمى إقليم المناخ المعتدل القارى باسم إقليم المراعى المعتدلة أو إقليم البراري، ويطلق على إقليم المناخ المعتدل البارد إقليم الغابات الصنوبرية وهلم جرا. ومن الجغرافيين من يفضل تسمية الاقليم المناخى باسم المنطقة التي يمثل فيها أحسن تمثيل، فثلاً بجد المراعى المدارية ممثلة تمثيلاً حسناً في السودان بحيث أطلق على أقاليم هذه المراعى (إقليم المناخ السوداني)، ولكن على كل حال نحن نفضل تسمية الاقليم باسم مناخى لأن المقصود بالذات هو معرفة الحالة المناخية فيه

الاقليم الاستوائى

المناخ الاستوائى كما يدل عليه اسمه يظهر فى المنطقة التى على جانبى خط الاستواء، وتمتد على وجه التقريب بين خطى عرض ه ممالاً وجنوباً أى أن عرض المنطقة يبلغ نحو ٢٠٠ ميل وتحيط بالكرة الأرضية (١)، وفى بعض الأماكن عمد المناخ الاستوائى أكثر من ذلك

⁽۱) لكن الجهات المرنفعة تختلف عن المنخفضة خصوصاً من حيث درجة الحرارة ، وهذا مما أدى إلى جعل الجهات الاستوائية المرتفعة إقليما قائماً بذاته يطلق عليه (إقليم المناخ الاكوادورى) لأنه يتمثل تحاماً في اكوادور وأهم مميزاته انخفاض درجة الحرارة (المترجم) (٤ — جغرافيا)

نحو الشمال أو الجنوب، ولكنه لا يتعدى بأى حال خط عرض ١٠ شمالاً أو جنوباً ؛ ويعد مناخ سهول الأمازون أغو ذجاً للمناخ الاستوائى مما جعل البعض يطلق عليه اسم (المناخ الأمازوني). ولما كان النبات الذي يمتاز به هو الغابات الضخمة الداعة الاخضرار، عرف هذا المناخ أيضاً بأنه (مناخ الغابات الحارة الرطبة أو السلمة)

وفى الاقليم الاستوائى تكون درجة الحرارة مرتفعة طول العام ولا تختلف إلا قليلاً من شهر إلى آخر ، ففى الجهات التي يتمثل فيها هذا المناخ تماماً تتراوح درجة الحرارة بين ٧٨ ٥٠٥ فارنهيت ، ولا يزيد الفرق بين أقصى الشهور حرارة وأدناها على ٥ درجات، وكذا نرى أنالفر ققليل بين درجتي حرارة الليل والنهار ، وهذا الفرق لا يتعدى عادة ٢٠ درجة وكثيراً ما يقل عن ١٠ درجات أما المطر فيسقط طول العام ، وليس هناك فصل واحد من فصول السنة يعد جافاً بالمعنى الصحيح ، وإذا ذكرت كلة (جاف) هنا فانها تطلق على الفصول الأقل

مطراً، إذا ماقارناها بالفصول الغزيرة المطر. أما حالة الجو فتتبع نظاماً ثابتاً كل يوم تقريباً ، فني الصباح المبكر يكثر الضباب ولكنه ينقشع بين الساعة الثامنة والتاسعة صباحاً ، وتسطع الشمس حتى وقت الظهيرة مما يساعد على سرعة التبخر وتكوّن تيارات هوائيــة صاعدة إلى الطبقات العليا من الجو ، فإذا برد هــذا الهواء الصاعد المتحمل بالرطوية تتكون السحب بعد الظهر، ثم يسقط المطر ويكون في الغالب مصحوباً بالرعد القاصف، وهو يسقط مدراراً في الساعات الأخيرة من النهار ولكنه لا يستمر إلا مدة قصيرة ؛ وهــذا النظام اليومي للجو يلاحظه الأوروبي الذي يقطن مدينة كسنغافوره مثلاً ، فهو يستفيد من الضباب الذي يحجب عنه أشعة الشمس المحرقة فيتمكن من السير على القدم مدة من الزمن في الصباح يوميًا ، وفي الوقت الذي ينقشع فيه الضباب يكون داخل محل عمله في مأمن من حرارة الشمس ، ولكن لسوء حظه يرى نفسه بعــد الظهر أمام المطر

المنهمر فلا يتمكن من لعب التنس أو الجولف ، ويحدث ذلك له يومين أو ثلاثة في كل أربعة أيام ، ولكنه يستطيع بعد تناول العشاء أن ينعم بنزهة جميلة في السيارة يحت سماء صافية تزينها نجوم لامعة

وعلى الرغم من أن المطر يسقط طول العام في الأقاليم الاستوائية فهو يبلغ النهاية القصوى عادة مرة أو مرتين أثناء العام، وفي الأماكن الواقعة على خط الاستواء نفسه يبلغ المطر أقصاه في فصلين، لكنه في الأماكن الواقعة في أطراف المنطقة الاستوائية شمالاً وجنو با يبلغ أقصاه في فصل واحد فقط، وفي أغلب الجهات تكون النهاية العظمى للمطر عقب الوقت الذي تكون أشعة الشمس فيه عمودية على تلك الجهات

وعلى وجه العموم فالأقطار الاستوائية غزيرة الأمطار، إذ يبلغ مجموع ما يسقط من المطر في السنة من ٧٠ أو ٨٠ بوصة فما فوق ، على أن المطر يسقط بكمية أقل في الجهات البعيدة عن تأثير البحر التي لا تصل إليها

كمية كافية من الرطوبة ، ومثل ذلك الجزء الداخلي من حوض الكنغو

ومرن الخطأ الشائع الاعتقاد بأن درجة الحرارة تزداد كلما قربنـا من خط الاستواء، أو أن الجهات الاستوائية هي أشد جهات العالم حرارة . نعم لاشك في أن درجة الحرارة دائمًا مرتفعة وأن الهواء المشبع بالرطوبة باستمرار يبعث الضجر في النفوس، إلا أن هذا ليس معناه أن الجهات الاستوائية أشد جهات العالم حرارة، إذ يندر أن نجد درجة الحرارة نزيد على ١٠٠ فارنهيت، فضلاً عن أن الأمطار التي تصحب الزوابع الرعدية بعد الظهر تعمل كثيراً على تلطيف حرارة الجو. وفي الأماكن الواقعة على البحرعلي وجه الخصوص مثل جزيرة سنغافوره بجد أن نسيم البر والبحر يؤثر تأثيراً حسناً في تلطيف الجو ؛ أما المناخ الاستوائى فيظهر في أسوأ شكل في داخل الغابات الاستوائية حيث الهواء في سكون تام ومن أظهر ما يمتــاز به المناخ الاستوائى هو عدم

تبان الفصول بعضها عن بعض ، وكل ما هنالك أن الجو يعتبر لطيفاً صمياً عند الانسان إذا كان هو نفسه متمتعاً بصحته ، أما إذا اعتل قليلاً فهناك الصعوبة في الشفاء السريع نظراً لعــدم تغير الحالة الجوية ، وهــذا ما يحمل الأوروبيين الذين يصادفهم سوء الحظ فيقعون في شرك المرض على النزوح إلى الأماكن المرتفعة لقضاء فترة من الزمن أو الرجوع إلى أوطانهم في رحلة قصيرة أما من حيث النبات فالحرارة الدائمة والمطر المتواصل في الجهات الاستوائية يساعدان على ظهور النباتات الكثيفة التي يغالب بعضها بعضاً في الوصول إلى الضوء والهواء وليس في الحصول على الماء، وإذا نظرنا إلى سهول الأمازون التي تعد أنموذجاً لهذا المناخ رأيناها مغطاة بالغابات الكثيفة الداعَّة الاخضر ار ذات الأشحار العالية ، وتشتمل على أنواع كثيرة منها حتى يصعب أن نرى أكثر من شجرتين من نوع واحــد في مساحة من الأرض قدرها فدان ، على أنها كلها تتشابه في كونها ذات

جذوع طويلة خالية من الأفرع إلا في أعلاها حيث تُتُوجِها فروع مملوءة بالأوراق، وهذه يتشابك بعضها مع بعض بحيث تكو"ن كتلة واحدة كثيفة تمنع ضوء الشمس من الوصول إلى الأرض التي تحتها ، فيصبح قلب الغابة وقد خيّم عليـه السكون والظامة وليس به أثر للحياة . على أن هذا النوع من الغابات الاستوائية المظامة والتي تشبه القباب العالية يكاد يقتصر على غابات أمريكا الجنوبية ، أما في الجهات الاستوائية في إفريقية وآسيا فالغابات أقل كثافة من هذه . وعلى الرغم من أن جل أشجار هذه الغابات تسقط أوراقها مدة قصيرة من السنة إلا أن كل نوع تسقط أوراقه في وقت غير وقت النوع الآخر مما يجعل الغابات بوجه عام دائمة الاخضرار ؛ أما أخشابها فأغلبها من النوع الصلب، ويندر وجود الأنواع اللينة، إلى درجة أن بلدة مناؤوس التي تقع في قلب غابات أمريكا الجنوبية تستورد أخشاب البناء من غابات الأقاليم المعتدلة في أمريكا الشمالية

وعدا ما ذكر يشاهد أن الكفاح بين النباتات للوصول إلى الضوء والهواء في أعالى الأشجار نتج عنه ظهور أنواع كثيرة من النباتات المتسلقة ذات السيقان الخشبية ، وكثيرًا ما تموت بعض الأشجار الأصلية وتتلاشى وتبقي فروع النباتات المتسلقة مكانها مدلاة من سماء الغالة وتكوّن كتلة كثيفة متشابكة قريبة من الأرض لا عكن اختراقها . وعداكل ذلك فهناك أنواع من النباتات كالسرخس وذوات الأزهار كالسحلب تنبت على الأفرع العالية من الأشجار فتتمكن من الوصول إلى الضوء والهواء ، ولهـذا نرى في الغابات الكثيفة في أمريكا الجنوبية أن الأرض تكاد تكون خاليـة من النبات ، ولكن تغطمها أكداس من بقايا النباتات المتعفنة ، ويكثر ذلك على وجه الخصوص عندما تفيض مياه فروع الأمازون على الجانبين مكونة لمساحات مترامية الأطراف من المستنقعات. أما غابات إفريقية وآسيا الأقل كثافة فينمو على الأرض فيهاكثير من النباتات ذات الأوراق العريضة

وايس بمستغرب أن نرى أنواع الحيوان في تلك الغابات الكثيفة تعيش في أعالى الأشجار، وتكاد تكون لكل فصيلة من فصائل الحيوان ما عثلها في تلك الغابات من الأنواع التي تستطيع المعيشة فيها ؛ فالقردة تمثل الحيوانات الثديية ، والضفادع الشجرية (Tree - frogs) المعروفة بأرجلها القابضة تمثل الأنواع الدنيئة من الحيوان والغابات الاستوائية الشديدة الكثافة تعد بالنسبة للانسان مناطق اضمحلال ، إذ أن كثافة النباتات تؤدى بالانسان إلىالتقهقر والانحطاط، فيسكنها قوممتأخرون مبعثرون قد وقف نمو ه الجسمي والعقلي ، ومنهم قبائل الهنود الأ.ريكيين الذين يسكنون سهول الأمازون ، والأقزام الذين يسكنون قلب حوض الكنغو، وهؤلاء يجارون باقى الكائنات التي تسكن الغابات في بنــاء مساكنهم الحقيرة على قم الأشجار بعيدة عن الأرض الرطبة الغير الصحية . أما الغابات الغير الكثيفة فقطع

أشجارها أسهل إلى حدما ، وهناك تجود الطبيعة بكثير من الخيرات مما دعا الكثير من الأقوام الأشداء إلى اتخاذها مأوى لهم ، ولكنهم يركنون نوعاً ما إلى الكسل ، ومن بين هؤلاء سكان الملابو، وجاوه، وقبائل الدّياك في جزيرة بورنيو ؛ ولكن مما لاشك فيه أن تطهير أقاليم الغابات الاستوائيــة واستثمارها من الوجهة الاقتصادية دونه صعوبات جمة ، فالأشجار على جانب عظيم من الصلابة يصعب قطعها بل يصعب إحراقها ، ولكن متى تيسر ذلك فلا عكن لها أن تنمو من جديد، ولكن هناك خطر ظهور نباتات أخرى كثيرة يسرعة كبيرة مكان تلك الأشجار ؛ فاذا حــدث أن زرعت الأرض فسرعان ماتحاط هذه المزروعات بأنواع البوص والحشائش الكثيفة. وقد طهر الانسان مساحات شاسعة تقدر بآلاف الأميال المربعة من غابات ذات قيمة عظيمة في إفريقية وآسيا ، والآن نراها مغطاة بأنواع البوص وبعض النباتات الشوكية . ومن أضرار إزالة الغابات الاستوائية خصوصًا عن سفوح الجبال انهيار التربة بواسطة الأمطار الغزيرة الجارفة ، فلا تُبقى على شيء بعد ذلك إلا عارى الأكم . وقد قيل عن مناخ الأقاليم الاستوائية أنه سيد طالح ولكنه خادم صالح ، وهو بالنسبة لهنود أمريكا الجنوبية وأقزام إفريقية سيد لاشك في سيادته ، ويقال ذلك أيضاً بالنسبة للأوربيين الذين يستسلمون لسلطانه؛ ولكن متى أزيلت الغابات تماماً وأحلت محلها المزروعات المختلفة ، نرى أن الأقاليم تنتج محاصيل وافرة جداً فيمكن زراعة الأرز هناك عدة مرات في السنة في نفس الأرض ، ولما كان التبان بين الفصول لا وجودله، فالزارع يمكنه أن يبذر الحب ويفلح الأرض فی أی وقت يروق له

ومن أهم الغلات الاستوائية التي يرجع الفضل في إبرازها إلى الأوروبيين: المطاط وزيت النخيل والكاكاو وقصب السكر ، ومن بين هذه نرى أن محصول المطاط ينتج كله أو جله في الأقاليم الاستوائية ، ويحصل الانسان

عليه من شجرة مطاط يارا ، وهي شجرة تنمو في غابات الأمازون ، ولكن بعد بذل جهد عظيم أمكن نقل هذه الشجرة إلى بلاد الملايو والهند ، وتم ذلك عن طريق لندن حيث بذرت بذورها التي جلبت من أمريكا الجنوبية في بيوت دافئة في حدائق كيو (Kew)(١) وذلك سنة ١٨٧٦، ثم أرسلت الشجيرات المنبثقة إلى جزيرة سيلان ؟ وممـا يسترعى النظر أن الشجيرات التي أرسلت إلى كلكتالم تصادف نجاحاً لأن بهذه الجهات موسم جفاف رغمًا عن شدة المطر في الفصل المطير، ولذا ظلت منطقة كلكتا في معزل عن الأقاليم التي تزرع المطاط. أما المطاط الذي ينمو طبيعياً في غابات الكنغو والبرازيل فأصبح قليل الأهمية ، بينما نرى من ارع جزيرة سيلان وجنوبي الهند وشبه جزيرة الملايو وجزائر الهند الشرقية مصدر الجزء الأكبر من المحصول العالمي. ويمكن أن نعتبر حـدود الاقليم الاستوائي بصفة عامة عبارة عن (۱) ضاحیة من ضواحی لندن تحتوی علی حدائق کمبیرة لتر بیسة

النبانات تبلغ مساحنها ٢٨٨ فدانا (المترجم)

الحدود التي تضم بين دفتيها زراعة المطاط

ومن الحاصلات الاستوائيــة الرئيسية الكاكاو وهو بذور شجرة ضخمة من الأشجار الدائمة الاخضرار، وتظهر هذه البذور في صفوف متراصة داخل ثمار كبيرة تنبت في جذع الشجرة ، ولا تنمو هذه الشجره إلا في الأراضي المنخفضة المظللة والتي تصل درجة الحرارة فيها إلى حــدكبير ، ويكون المطر فيها موزعاً بانتظام على فصول السنة ، ولذلك فالجهات الاستوائية توجه عام صالحة لزراعة الكاكاو . وقبل الحرب الكبرى كان أ كثر من ثلثي محصول العالم من الكاكاو ينتج في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية ، لكننا الآن نرى أن نصف المحصول العالمي ينتج في إقليم ساحل الذهب، ومن هذا يتبين لنا أن الظروف الاقتصادية قد تقتضي نقل المراكز الزراعية من مكان إلى آخر في الاقليم المناخي الواحــد . ولكن ما من عامل اقتصادي يمكن أن يؤثر في نقل مراكز زراعة أي غله إلىخارج الاقليم الذي حدده المناخ لها

ويتضح لنا مما ذكر أن هنالك فرقاً ظاهراً بين نوعين من المناطق الاستوائية في الوقت الحاضر، (فأولاً) المناطق الباقية على حالتها الطبيعية مثل سهول الأمازون تستثمر بعد إلا إلى حد محدود ولا تنتج إلا كميات قليلة من المطاط والعاج . (وثانياً) المناطق التي تحولت وتطورت على يد الانسان المتمدين وعساعدة الأبدى العاملة المحلية أو بواسطة السود الذين يجلبون من أنحاء أخرى ، وأحسن مثل لهذه المناطق هو شبه جزيرة الملامو وتشمل ولايات الملايو المتحدة ومستعمرات المضيق ثم جزيرة جاوه ، أما في سومطره فالحالة تتطور بسرعة وكذا في باقي جزر الهند الشرقية و بعض جهات الكنغو وساحل غانه في إفريقية ؛ ويمكن أن يقال على وجه العموم إن التطور يسير في أطراف جميع الأقطار الاستوائية إلا أن استغلال أواسط حوض الأمازون العظيم سيظل مدة طويلة فوق طاقة الانسان

الاقليم المدارى

تستعمل كلة (مداري)كثيراً بشكل لا يحمل إلى ذهن الانسان أكثر من معنى (الحرارة)، ولكن الجغرافيين عمدوا إلى تحديد معنى المناخ المداري فقالوا إنه هو الذي يكون بين المدارين وعلى جانبي إقليم المناخ الاســـتوائى ، ونظرا إلى أنه يظهر تماماً في إقليم متسع معلوم ألا وهو السودان بافريقية فقـد سمى (بالمناخ السودانى) ، وفى هــذا الاقليم الذى يتخذ دامًا أنموذجاً لهذا المناخ تنبت الحشائش التي تتخللها في بعض الجهات الأشجار ، ولذا يسمى أحيانًا (عِناخ الحشائش المدارية أو مناخ السقانا) . وإذا وازنا بينه وبين المناخ الاستوائى نجِد في الأول اختلافًا ظاهرًا بين درجة الحرارة في فصل الصيف وبينها في فصل الشتاء ، ويقل الفرق في درجة الحرارة بين الفصلين كلما قربنا من خط الاستواء أو في الجهات القريبة من البحر حيث يزداد سقوط المطر،

ولكن في الجهات القليلة المطرنري أن الفرق يصل إلى ٥٠٠ درجة فارنهيت ، وكذا يكون الفرق ظاهراً بين درجتي الحرارة نهاراً وليلاً ؛ ويقع ذلك الاقليم المتسع المغطى بالحشائش بين الغابات الاستوائية من جانب والصحاري الحارة من الجانب الآخر ، ويتدرج مقدار مايسقط من المطرفيه فيصل إلى ٧٠ أو ٨٠ بوصة أو أكثر في المام بقرب الغابات الاستوائية ، بينما لا يزيد على ١٥ بوصة بقرب الصحراء . وفي بعض الجهات الغزيرة المطر الداخلة في حدود هذا المناخ قد يزيد ما يسقط فيها المطر الداخلة في حدود هذا المناخ قد يزيد ما يسقط فيها على ٢٠٠٠ بوصة في العام

ويلاحظ أن هناك فصلاً معلوماً يسقط فيه المطر يليه فصل جفاف ، والواقع أنه يمكن تمييز ثلاثة فصول مختلفة وهي : فصل معتدل الحرارة جاف ، يليه فصل حار جاف في الوقت الذي تكتسب الأرض فيه قسطاً وافراً من حرارة الشمس فترتفع درجة حرارتها ، وينتهى هذا الفصل في نصف الكرة الشمالي في شهر ابريل أو مايو

ثم يلى ذلك فصل الأمطار الذي فيه يتلطف الجو ، على أن درجة الحرارة ترداد من جديد في نهاية هذا الفصل قبل حلول الفصل المعتدل. وتسقط الأمطار عادة في فصلي الربيع والصيف من السنة بينما لا تسقط قط في الشتاء . ثم إن فصل الأمطار الغزيرة هو الذي يوافق نمو الحشائش ، ولكن لماكانت الأشجار تحتاج إلى مطر دائم طول العام ففصل الجفاف هنا يحول دون نمو أنواع كثيرة منها ، وعلى العكس نرى أن الحشائش تنمو على كل حال متى كان المطر يسقط بكمية كافية . و في فصل الشـــتاء المعتدل الحرارة تهدأ الحياة النباتية ، وتبقى الحالة كذلك أيضاً في الفصل الشديد الحرارة الذي يسبق فصل المطر

أما نباتات الاقليم المدارى فتنوعة متعددة ، فبقرب خط الاستواء متى كانت كمية المطر وفيرة تنمو أنواع من الغابات الاستوائية ، وحيث يقل مقدار ما يسقط من المطر عن ٦٠ أو ٨٠ بوصة في العام مقدار ما يسقط من المطر عن ٦٠ أو ٨٠ بوصة في العام

تندرج هذه إلى أنواع آخرى من الغابات تشبه الغابات النفضية فتسقط أوراقها في الفصل الشديد الحرارة وهو الفصل الذي يقف فيه نموها . ويلى ذلك ، المنطقة التي يتمثل فيها هذا المناخ عاماً ، وهي مساحات مترامية الأطراف مغطاة بالحشائش تخللها بعض الأشجار ، وهي وحدها التي يطلق عليها اسم (السقانا) ، وتسمى في إفريقية أحياناً (إقليم البساتين) ، ثم بالقرب من حافة الصحراء نجد أن النباتات تتضاءل ، فالحشائش تصبح خشنة قصيرة والأشجار تتحول إلى شجيرات شوكية حتى ينتهى هذا كله تدريجياً بالصحراء

وفى الجهات القليلة المطر فى (السقانا) نرى الناس يترقبون نزوله باهتمام عظيم كل سنة ، لأن المطر فى بعض السنين يكون كافياً بدرجة يأتى معها بمحصول وافر ، وفى سنين أخرى يكون شحيحاً بدرجة تسبب حدوث مجاعات مهلكة ، ولهذا نرى أن الجهات القليلة المطر من إقليم الحشائش المدارية تضم بين تخومها بعض

المناطق الشهيرة بالمجاعات في العالم

أما عن الحالة الحيوانية فبينما نرى أن أنواع الحيوان في الغابات الاستوائية لابد لها من تسلق الأشجار نجد أنها في السقانا لاحاجة بها لمثل هدذا الأمر، وبدلاً من ذلك نرى أنها تنقسم إلى مجموعتين رئيسيتين: (الأولى) الحيوانات السريعة العدو الآكلة العشب التي لابد لها من سرعة الفرار لتنجو بحياتها، ومن ينها الغزال والزرافة، (والثانية) الحيوانات الا كلة اللحوم التي تتغذى بالحيوانات اللذكورة ومن ينها الأسد والفهد

أما الانسان في السقانا فيشتغل بالصيد قبل كل شيء ، ولكن من السهل عليه أن يصبح راعياً يشتغل برعى ألوف القطعان من الماشية في تلك المراعى الفسيحة التي يعيش عليها ألوف مؤلفة من الحيوانات البرية الآكلة العشب. وعدا ما ذكر فيمكن الانسان أن يحول تلك الحشائش الطبيعية التي تنمو في السقانا إلى من ارع للحبوب فيصبح مزارعاً

وتغطى الحشائش المدارية مساحات فسيحة في قارتين على الخصوص؛ ففي أمريكا الجنوبية نرى مراعى اللانوس في فنزويلا ومراعي الكميوس في البرازيل: وفي إفريقية ترى مساحات مترامية الأطراف مغطاة بتلك الحشائش ؛ وفي شمالي استراليا أيضاً نرى مثل ذلك ، ولكن لا تزال معظم هذه المراعى على حالتها الطبيعية ، وهي لذلك تعد من الأقطار التي يعتمد عليها. الانسان في المستقبل؛ ولما كانت مراعي المنطقة المعتدلة (وسنتكلم عليها فيما بعد) مرتعاً لنضال عظيم بين الخبز واللحوم أو بكلمة أخرى بين زراعة القمح ورعى الماشية ، وفيها تحل الأُولى بسرعة محل الثانية ، لذلك أصبح من الضروري أن يهتم الانسمات بتربية الماشية في المراعي المدارية ، ويزداد هذا الاهتمام بوماً بعد يوم، على أن الحشائش الطبيعية في بعض الجهات خشنة بدرجة لاتصلح للرعى بحالتها الراهنة، ولكن في الوقت نفسه نجد مساحات عظيمة مغطاة بحشائش ذات قيمة كبيرة في أقطار قليلة السكان جداً:

مثل روديسيا الشمالية وروديسيا الجنوبية وانجو لاوالهضاب الشرقية في إفريقية ثم شمالي استراليا ؛ وفضلاً عن ذلك فيمكن إدخال الزراعة لها فتزرع من الحبوب الذرة والذرة الرفيعة وكذا القطن وقصب السكر ثم الفول السوداني وغيره من الحبوب الزيتية . ومما يسترعي النظر أن كثيراً من الشركات التي تشتغل بتربية الماشية في أمريكا الجنوبية أخذت تحول وجهها نحو إفريقية نظراً للمنافسة العظيمة على الأراضي هناك ، ولكن الواقع أن صعوبات جمة تعترض الانسان في استثمار الأراضي في إفريقية وأهمها قلة الأيدى العاملة ، إذ قاما نجد منطقة من مراعى إفريقية تزيد نسبة كثافة السكان فيها على ٢٠ نفساً للميل المربع ، بينما مراعي شمال استراليا تعتبر خالية من السكان وخالية من وسائل المواصلات تقريباً ، وعلى ذلك فن العبث تربية الماشية في شمالي استراليا إذا لم تمد السكك الحديدية لنقل تلك المواشي الممتلئة الأجسام إلى الموانى على السواحل ، أما إذا اضطرت هذه الدواب إلى السير مئات الأميال للوصول إلى المجازر فلا تصل هناك إلا بعد أن تصبح جلداً على عظم ، وفي هذه الحالة لا يستفاد إلا بجلدها فحسب . ومن هذا نرى أن مد السكك الحديدية يجب أن يسبق استعار الأراضي واستثمارها ، وهذا هو الحاصل الآن في انجو لا في غربي إفريقية حيث تمد السكك الحديدية بسرعة

أما من الوجهة السياسية فلا شك أن المسؤولية ستقع عظيمة في المستقبل القريب على الأمم التي تمثلك تلك المراعى البكر ، فلا بدلها أن تقوم باستثمارها وتحسينها لمصلحة الجنس البشرى بأجمعه ، ولكن مشكلة الموضوع الكبرى في الوقت الحاضر هي مسألة معيشة الرجل الأوروبي في هذا المناخ وإلى أي حد يمكنه ذلك ، ثم إلى أي حد يمكن سكان البلاد أن يقوموا باستثمار هذه الأراضي وحدهم أو باشراف الأوروبيين

الاقليم الموسمى المدارى(١)

يشبه هــذا المناخ من وجوه كثيرة المناخ المداري ولكنه يختلف عنه من حيث سبب سقوط الأمطار، أما من حيث الموقع فيقع معظم الاقليمين داخل المدارين ، كما أن كلاً منهما مطير صيفاً جاف دافي شتاء ، ولكن ينما تسقط الأمطار في إقليم الحشائش المدارية بسبب الرطوية التي تحملها معها الرياح التجارية العادية من المحيط، نرى أن الأمطار في الاقلم الموسمي ناشئة عن انقلاب تام في نظام تلك الرياح التجارية في فصل المطر، ففي الوقت الذي تشتد فيه الحرارة يتأثر اليابس إلى درجة كبيرة بها وتتكون عليه منطقة منخفضة الضغط يصعد فها الهواء إلى الطبقات العليا من الجو ، وتحل محلها رياح دفيئة رطبة هانة من المحيط حاملة معها الأمطار الغزيرة

⁽۱) بطلق هذا الاسم على هدا المناخ للتفرقة ببنه و بين الموسمى المعتدل (الصينى) أو الموسمى البارد (الاورنسى) ، وأحياناً يقىصر على تسميته بالمناخ الموسمى فقط (المترجم)

التي هي قوام حياة السكان في الأقالم الموسمية (١) . أما الأقطار التي تمد أنموذجاً لهذا الاقليم الموسمي فهي: الهند والهند الصينية ، وجنوبي الصين . أما وسط الصين وشماليها وكذا اليابان ، فكثيراً ما يعــدها البعض أقاليم موسمية لأن سبب سقوط الأمطار فيها واحد ، ولكن نظراً لوقوعها خارج المدارين ونشدة برد الشــتاء فيها يجب وضعها خارج نطاق الاقليم الموسمي المدارى ؛ ويمكن اعتبار الهند أحسن أنموذج لهذا الاقليم الموسمي وفيها توجد ثلاثة فصول: (الأول) فصل معتدل الحرارة قليل المطر وعتد من نوفهر إلى يناير . (الثاني) فصل حار وفيه تزداد درجة الحرارة ولا يسقط فيــه المطر ويستمر هذا إلى أواسط يونيو . (الثالث) فصل المطر وتسقط فيه الأمطار الغزيرة فتلطف قليلاً من حرارة الجو ويمتد من أواسط يونيو إلى أكتوس. ويلاحظ بوجه عام أنه كلما قل المطر في جهة كلما كان تأثيره

⁽۱) هذه هى الرياح الموسميه ، وأصلها الرياح التجارية المذكورة (المترجم)

فى تلطيف الحرارة فيها أقل، وكان الفرق بين أعلى درجات الحرارة وأدناها أكثر، ويشاهد ذلك فى ولاية البنچاب وشمالى غربى الهند على وجه العموم؛ وعلى العكس نجد أن الجهات التى يغزر فيها المطر القريبة من البحر يكون مدى الحرارة فيها قليلا، وأحسن مثل لذلك مدينة بومباى

أما كمية المطر فتختلف قلة وكثرة في مختلف أنحاء الاقليم الموسمي المدارى ؛ فحيث تصطدم الرياح الموسمية بالجبال العالية بجوار الساحل وتأخذ في الصعود تسقط الأمطار بغزارة شديدة تصل أحياناً إلى ٥٠٠ بوصة في العام، وتعدمثل هذه الأما كن أشد جهات العالم مطراً، وبالعكس يقل المطر جداً في منطقة الضغط المنخفض الواقعة في الهند، وهي التي لا تصل إليها الرياح إلا بعد أن تجتاز مسافة طويلة من اليابس فتصبح جافة ، ويقل مقدار ما يسقط من المطر في بعض الأماكن في هذه المنطقة عن ه بوصات في العام

أما الحالة النباتية الطبيعية والغلات الزراعية فتختلف اختلافاً كبيراً تبعاً لكمية الأمطار، ومن هذه الناحية عكن تقسيم الأقاليم الموسمية إلى أربع مناطق:

(۱) الأراضى التي يزيد المطر فيها على ٨٠ بوصة في السنة ، وهذه تغطيها غابات دائمة الاخضرار من نوع الغابات الاستوائية ، وفي هذه المنطقة نجد أن الأرز هو الغذاء الأساسي للسكان ويكاد يكون الغلة الوحيدة التي تزرع هناك (انظر شكل ٢)؛ وايس الخطر في هذه المنطقة من الجفاف ، ولكنه من فيضان المياه ؛ ولذا فالاحتياطات التي تتخذهنا هي لدرء خطر هذه الفيضانات ، ويحدث مثل ذلك في دلتا نهر إبراوادي

 قلة المطر ويستعان على ذلك بأعمال الرى ، ولكنها ليست ذات ضرورة قصوى ؛ ومن الغلات التي تمتاز بها هذه المنطقة الذرة وقصب السكر والحبوب التي تستخرج منها الزبوت

(ھ) الأراضي التي يتراوح فيهـا المطر بيرِن ٢٠ و ٤٠ بوصة في السنة ، وهذه تغطمها عادة الأعشاب والشجيرات الشوكية ، وهكذا نجد الغابات الموسمية التي تحتوى على مثل شجر التاكه العظيم الأهمية تتدرج هنا مع قلة المطر إلى أحراش ذات شجيرات شوكية تتخللها مساحات عارية من النبات إلا بعد سقوط الأمطار حيث تكسوها الحشائش النضرة ، فتصبح هذه الأراضي في المند شبهة عنطقة السقانا أوالحشائش المدارية ف إفريقية . وفي هــذه المنطقة القليلة المطر نجد أن الذرة الرفيعة هي الغذاء الأساسي للسكان (انظر شكل ٤) إلا في الجهات التي يزرع فيها القمح والشعير شتاء (انظر شكل ٣) كما في الأجزاء الشمالية من الهند ، وهذه قليلة المطر معتدلة

الحرارة. ومن الغلات الهامة التي تزرع في هذه المنطقة أيضاً السمسم وكثير من الحبوب الزينية الأخرى وكذا القطن فهو من أهم الغلات التي تمتاز بها هذه الجهات القليلة المطر. وعلى الرغم من ذلك فهي تعد ضمن مناطق المجاعات إذ لو اتفق أن ضعفت الرياح الموسمية سنة من السنين لأصبحت الأمطار غير كافية لزراعة هذه المحاصيل، ولذا فالقيام بأعمال الري أم على جانب عظيم من الأهمية في هذه المنطقة

(ع) الأراضى التى يقل المطر فيها عن ٢٠ بوصة في السنة، وهذه عبارة عن صحراء أو شبه صحراء و فيها يجب القيام بمشاريع الرى اللازمة لزراعة مختلف أنواع المحاصيل، ويلاحظ أن شبه الصحراء مغطاة بأعشاب دنيئة تتخللها نباتات شوكية مبعثرة أو نباتات ذات أوراق سميكة والنباتات الطبيعية في الأقاليم الموسمية يسهل تطهيرها أكثر مما هو الحال في الغابات الاستوائية، ومتى تطهيرها أكثر مما هو الحال في الغابات الاستوائية، ومتى

أزيلت هذه النباتات عن الأرض استطاع الناس بمجهود

يسير أن يجنوا محصولاً وفيراً سواء أكان ذلك في الجهات الغزيرة المطرأم القليلة المطر، وتبعاً لذلك نرى أن الأقاليم الموسمية من أشد جهات العالم ازدحاماً بالسكان، وأغلبهم يشتغلون بالزراعة ويحتشدون في الجهات الشديدة الخصب، وفي الهند وحدها وهي قطر موسمي يعيش أكثر من ٣٢٠مليوناً من البشر في الوقت الحاضر، منهم أكثر من ٣٢٠مليوناً من البشر في الوقت الحاضر، منهم نحو ٩٠٪ يعتمدون في حياتهم على ما يجنونه من حرث الأرض وزرعها

سبق أن ذكرنا أن المناح الموسمى يظهر في الهند وبرما والهند الصينية وجنوبي الصين، ولكن هناك جهات أخرى يشبه مناخها ذاك المناخ وأخصها البلاد الواقعة على سواحل المحيط الهندى، مثل شمالى غربي استراليا وجزء من الساحل الشرقي لافريقية ؛ ويظهر المناخ الموسمى أيضاً على السواحل الشمالية الغربية من أمريكا الجنوبية ، وكذا سواحل أمريكا الوسطى حيث أمريكا الجنوبية ، وكذا سواحل أمريكا الوسطى حيث يمكن اعتبار معظم المطر موسمياً ؛ وسنرى من بين الأقاليم

الموسمية أن كلا من الهند وجنوبي الصين يزدحم بالسكان كثيراً بل ويمكن اعتباره طافحاً بالسكان ، وبين هذين القطرين تقع بلاد الهند الصينية الفرنسية القليلة السكان نسبياً ومثلها برما إحدى ولايات الهند ، ثم سيام وهي مملكة مستقلة ، وتبعاً لذلك نجد كثيراً من الهنود مهاجرون إلى برما حيث المزارعون كسالى ولا يمكن مقارنتهم بالزراع من الهنود ، وكذا نرى الصينيين بهاجرون إلى سيام والهند الصينية الفرنسية ؛ ولكن العالم ينظر باهتمام أكثر لأجل المستقبل إلى الأراضي الموسمية التي لاتزال على حالتها الأصلية ، فالظروف الطبيعية في شمالي استراليا الغربي وشرقى إفريقية مماثلة تماماً لما هي عليه في الهند بدرجة أنها سوف تجذب الهنود إليها يوماً ما ، والغلات الزراعية في الهند بمكن إدخالها في جزء كبير من شمالي استراليا الغربي الخالي من السكان ، ولكن يجب عدم تطبيق نفس أساليب الزراعة وطرق استخدام الأرض المتبعة في الهند ، وإذا أتى الوقت الذي تستثمر فيه تلك المساحة العظيمة سنجد أن الدروس التي تعامناها في الهند ستكون عظيمة القيمة ؛ ولابد لنا أن نذكر أن الحبوب الزينية وأخصها الفول السوداني قد تأتي بنتائج مرضية في التربة الخفيفة (۱) الجافة في شمالي استراليا كما أنت عثل تلك النتائج في المنطقة القليلة المطرفي برما ؛ وعلى كل حال ليس على الجغرافي إلا أن يبين ميزات كل منطقة ، أما الوقت الذي يجب أن تستشمر فيه أو مَن الذي يقوم ذلك فأم تقرره عوامل وظروف أخرى (۲)

اقليم المناخ الصحراوى الحار

تقع الصحارى الحارة فيما يلى الأقاليم المدارية من جهة القطبين، وهى تنحصر فى مناطق الضغط العالى حيث التيارات الهوائية هابطة من الطبقات العليا من الجو، وهى التي تهب منها الرياح أو بكلمة أخرى لا تهب إليها (١) نعنبر النربة خفيفة إذا كانت قليلة العمق أو كانت نسبة الرمل فيها عالية بحيث يسهل حرتها (المترجم)

المند والصين مدخول ملادها

(المترحم).

الرياح محملة بالأمطار من المحيط . و تقع الصحارى غالباً في غربي القارات لأن على الجوانب الشرقية في نفس خطوط العرض قد تسقط بعض الأمطار الناتجة عن الرياح التجارية. وعتاز هذا المناخ بندورة السحب مما يسمح للحرارة الشديدة أن تحملها أشعة الشمس إلى الأرض العارية من النبات ، وفي الوقت نفسه نرى أن قلة السحب تساعد على سرعة إشعاع الحرارة ، ولذا فالليل فى الصحراء غالباً شديد البرودة ، وهناك تباين عظيم بين فصل الصيف عندما تقع الشمس عمودية وبين فصل الشتاء ، وليس هناك من الأمطار ما يلطف ولو قليلاً من حرارة الصيف، هذا فضلاً عن أن مستوى معظم الصحارى ليس مرتفعاً مما كان يساعد أيضاً على تلطيف درجة الحرارة في فصل القيظ، وكان من نتائج هذا كله أن أشد درجات الحرارة في العالم تشاهد في تلك الأقاليم ، فمثلاً يبلغ متوسط درجة الحرارة في چوليا (١) الواقعة في الصحراء الكبري

⁽۱) جنوبی الجزائر (المترجم)

هم ف في يناير و ٩٠ ف في يوليو ، فيكون مقدار الفرق بين حرارة الصيف والشتاء ٥٤ درجة ف ، وكذا يبلغ متوسط درجة الحرارة في يعقوب اباد في شمالي غربي الهند ٥٧ ف في يونيو

وتتدرج الصحراء من جهة خط الاستواء إلى شبه صحراء متى بلغ مقدار مايسقط من المطر ٩ أو ١٠ يوصات في السينة ، فثلاً نجد أن مقدار ما يسقط من المطر في تمبكتو ٩ بوصات ، وبذا تعد أنها واقعة في الجزء الجاف من إقليم الحشائش المدارية ؛ والحقيقـة أن الانسان لا يمكنه أن يعد منطقة ما داخل إقليم الحشائش المدارية تماماً إلا إذا كان مقدار ما يسقط بها من المطر يصل إلى ٢٠ وصة في السنة ، والمطر الذي ينزل على حافة الصحراء من هذه الناحية يسقط في نفس الفصل الذي يسقط فيه المطر في الاقليم المداري ، أي في فصل الصيف. أما في الطرف الآخر من الصحراء من ناحية القطب فتندرج الصحراء إلى أعشاب إقليم البحر الأبيض المتوسط، وهنا (٣ - حغرافيا)

يسقط المطرشتاء، ويمكن اعتبار القاهرة مثلاً جيداً لذلك ويسقط مها من المطر ١٫٣ وصة في السنة

والصحاري أكثر اتساعاً في نصف الكرة الشمالي منها في نصف الكرة الجنوبي ، وذلك لاتساع القارات في النصف الشمالي ؛ فهناك مساحات عظيمة من الصحاري تمتد في طول شمالي إفريقية من المحيط الأطلسي إلى البحر الأحمر، يسممها الكتاب الأوروبيون أيضاً (الصحراء)، ولهذا أطلقوا اسمها على (المناخ الصحراوي) ؛ وتمتــد الصحارى أيضافى بلاد العرب ومنها إلى حدود بلوخستان ثم إلى الصحراء العظمي في الهند. أما في أمريكا الشمالية فهناك نرى الصحراء الواقعة على الحدود بين الولايات المتحدة ومكسيكو ؛ وفي أمريكا الجنوبية توجد صحاري پيرو وشمالى شــيلى وتقع بين جبـال الأنديز والمحيط الهادي ؛ وفي جنوبي إفريقية توجد صحراء كلها ري وتمتد حتى سواحل المحيط الأطلسي ؛ أما في استراليا فهناك مساحة عظيمة يقل المطر فمها عن ١٠ وصات في السنة وهي عبارة عن صحراء استراليا الكبري

ويندر من بين الصحارى ما يكون صحراء جرداء تماماً، إذ أن لنباتات الصحراء وسائل خاصة لتخزين الماء، فلبعضها جذور طويلة تتعمق في الأرض إلى مسافة كبيرة لتصل إلى الماء الداخلي، ولبعضها جذوع أو أوراق بشكل خاص يسمح بتخزين الماء، بينما كل أنواع النبات تقريباً لها أشواك تحمها غائلة اعتداء الحيوان

ومن حيث الحاله النباتية الطبيعية نستطيع أن غيز بين جزأين مختلفين في الصحاري الحارة . (فأولاً) نجد الجزء الذي يلي إقليم الحشائس المدارية وهو في الحقيقة عبارة عن منطقة حشائش جافة جداً . (وثانياً) نجد الجزء الذي يلي إقليم البحر الأبيض المتوسط و تنبت نجد الجزء الذي يلي إقليم البحر الأبيض المتوسط و تنبت فيه أعشاب فقيرة . و يجب ألا ننسي تلك البقاع الحصبة ذات الأهمية الحاصة وهي الواحات ، و تقع عادة في منخفضات تكثر فيها المياه الباطنية تحت الأرض وهذه تظهر على السطح كينابيع يسقى بها النبات ؛ و بعض تظهر على السطح كينابيع يسقى بها النبات ؛ و بعض

هـذه الواحات هي مجرد مجموعة من النخيل تحيط ببئر أو بركة ، وينبت نخيل الباح في تلك الواحات بكثرة ، ومن الواحات ما تصل مساحتها إلى مئات الأميال المربعة وتكون على جانب عظيم من الخصب ، ويسكنها عدد كبير من السكان

وعلى الرغم من أن الصحارى على العموم قليـلة السكان جداً يمكن تقسيم الأقوام الذين يسكنونها إلى اللاث فئات:

- (۱) القوم الرحل الذين يجوبون الصحراء على ظهور الإبل وهى الوسيلة الوحيدة للنقل عنده ؛ وهم يشتغلون بنقل السلع التجارية بين أطراف الصحراء أو يكو نون جماعات للسلب والنهب
- (٢) القوم الذين يستقرون فى الواحات ويشتغلون بزراعة الحبوب وتربية الماشية واستثمار نخيل البلح
- (٣) القوم الذين يستقرون للاشتغال باستخراج المعادن في مناطق غنية بها ، وليس لاستقرارهم علاقة

بالحالة المناخية ، ومثل ذلك ما حدث فى منطقة النترات فى شيلى ، أو منطقة الذهب فى غربى استراليا . وهـذا النوع من الاستعار يعبّر عنه (بالاستعار المعدنى)

أما تأثير البيئة الصحراوية في الإنسان فأمر يسترعى النظر ، فهناك نرى المنظر العام على نسق واحد ونرى السماء أبداً صافية ، كل هذا مضافاً إلى الحاجة الدائمة إلى الهداية والاسترشاد أثناء المسير بالليل جعل الإنسان يطلق نظره دائماً في السماء بدل النظر إلى الأرض ، وجعل لسكان الصحراء نظرات فلسفية خاصة تتمثل في أفكار قدماء المصريين والعرب ، هذا فضلاً عن نبوغهم في الرياضيات والفلات

ثم إن الواحات الكبيرة فى الصحراء - كما نراها فى بلاد العرب مثلاً - كانت دائماً مأوى لعدد كبير من الناس . وما دامت المياه فيها وفيرة فيمكن أن تؤوى الآلاف الكثيرة من السكان ؛ أما إذا نضبت الينابيع وقلت موارد المياه ورأى الناس شبح الجوع ماثلاً

أمامهم فلا شك أنهم ينزحون جماعات كثيرة إلى حيث لا يرجمون ، وهذا ما حدث للعرب في القرون الوسطى حيث كانت هجر اتهم قائمة على مثل هذه العوامل ، وهو أيضاً ما حدث للملوك الرعاة لما وفدوا على مصر من بلاد العرب، وكذا لسيدنا ابراهم لما حط رحاله في الأرض التي وعده الله بها (١) وذلك بعد طول المسير . ولا يزال هذا العامل له قيمته حتى يومنا هذا ، ويشاهد ذلك كل من له إلمام بالأحوال السياسية في بلاد العرب. وهكذا هو الحال في شمالي إفريقية حيث يعاني الفرنسيون صعوبات جمة في إدارة شئون البلاد في ممتلكاتهم المترامية الأطراف ، ويرجع ذلك إلى القبائل الرحــل ونظام معيشتهم الذي ورثوه عن أجدادهم

ومما يستحق الذكر أن الصحراء قد تضم بينها بعض البقاع ذات التربة الغرينية الدقيقة ؛ ومتى أمكن

⁽۱) هى فلسطين ، وقوله إن الرعاة من شـــبه جزيره العرب اتباع للرأى الفديم ؟ والراجح أن الرعاة «الهكسوس» أتوا من شمالى العراق أو إيران (المترجم)

الحصول على المياه الكافية لريها أصبحت في منتهى الخصب؛ ووادى النيل في مصر مثل فريد في بابه، وهنا يجرى النهر في واد ضيق تكوّت في وسط الصحراء. ومن أحسن الأمثلة التي ترينا كيف يمكن تحويل الصحراء إلى أرض مزروعة ما نراه في الصحراء الوافعة في إقليم الكلورادو في أمريكا الشمالية، وكذا ما نراه في حوض السند بالهند

وللصحارى أهمية خاصة في كونها حواجز هائلة تحول دون اختلاط الشعوب وهجراتها . ولا شك أن الصحراء الكبرى مثل جيد لذلك ، فهى تفصل الشعوب البيضاء عن الشعوب السوداء ، وإذا استثنينا مناطق استخراج المعادن والواحات الكبيرة التي أشرنا إليها فن الجلي أن الصحراء لا يمكنها أن تؤوى إلا العدد القليل جداً من السكان . ومما يلفت النظر أن الأمم الأوروبية التي لها ممتلكات في الصحراء قد تظهر على الخرائط وكأنها ذات أملاك شاسعة ، ولكن الواقع أن

قيمتها لا تكاد تذكر ؛ ولنضرب لذلك مثلاً بإيطاليا المكتظة بسكانها ، فهي تمتلك شطراً كبيراً من صحراء ليبيا في شمالي إفريقية ، ومساحة كبيرة شبه صحراوية في السومال ، ولكن إذا نظرت إيطاليا إلى هـذه المتلكات كمستعمرات للهجرة والاستيطان فحير لها أن تعتبر نفسها بدون مستعمرات تقريباً ؛ وهذا هو السر في أن إيطاليا لا تزال في حاجة شديدة إلى أراض مهاجر إليها بعض سكانها فيخف الضغط في بلادها ، ولا شك أن هذه مسألة من أهم المسائل التي تشغل بال ساسة أوروبا في الوقت الحاضر ، خصوصاً وإنجارتها فرنسا تختلف عنها اختلافًا كليًا في ذلك ، فهي تمتلك مستعمرات فسيحة تصلح للاستثمار بقدر ما تصلح للاستيطان

افليم مناخ البحر الانبيض المتوسط

إن مناخ اقليم البحر الأبيض المتوسط من أكثر أنواع المناخ وضوحاً وظهوراً، وهو يتجلى في البلاد المحيطة

بالبحر الأبيض المتوسط ، ويشبه مناخها في فصل الصيف مناخ الصحاري الحارة التي تليها من ناحية خط الاستواء وذلك من حيث ارتفاع درجة حرارتها وجفافها ، هذا فضلاً عن أنها تكون مركزاً تهب منه الرياح ؛ أما في الشتاء فيقع هــذا الاقليم في حيز الرياح الغربية فيكون معتدلًا رطبًا ، وعلى ذلك يعد هذا الاقليم إقليم الأمطار الشتوية ، كما أن الاقليم الموسمي المداري هو إقليم الأمطار الصيفية ، ولكن يلاحظ أن الأول منهما يدخل في حيز المنطقة المعتدلة وتقل درجة الحرارة فيــه كثيراً عنها فى الاقليم الثاني. ومن مميزات مناخ البحر الأبيض المتوسط قلة الغمام وسطوع أشعة الشمس مدة كبيرة من السنة ، وفى أشهر الصيف يكاد الانسان لا يرى للغمام أثراً في السماء ، وكذا في فصل الشتاء ترى مقداره أقل بكثير مما ينتظر

ويظهر مناخ البحر الأبيض المتوسط في غربي القارات فقط حيث تهب الرياح التجارية في فصل الصيف

من القارة إلى المحيط . وإذا أمعنا النظر قليـ لاَّ عرفنا سبب عدم ظهور هذا المناخ في شرقي القارات حيث تهب الرياح التجارية من المحيط إلى القارة محملة بالأمطار، بينما الرياح العكسية تهب في تلك الجهات جافة من القارة إلى المحيط، ولذلك كان موقع إقليم البحر الأبيض المتوسط فی غربی القارات بین خطی عرض ۳۰° و ۶۰°. وأكبر منطقة تتبع هذا المناخ هي الواقعة حول البحر الأبيض المتوسط: ونرى غيرها في أمريكا الشمالية في كاليفورنيا، وفى أمريكا الجنوبية في أواسط شيلي ، وفي جنوبي إفريقية في الطرف الجنوبي الغربي لمستعمرة الكاب، وفي استراليا في جنوبي غربي استراليا الغربية وفي استراليا الجنوبية وجزء من فكتوريا . ومما لا شك فيه أن الحالة المناخية تختلف بمختلف الأماكن داخل الاقليم الواحد إذا كان عظيم المساحة مشل الأراضي التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط ؛ فهناك في الشتاء تقل درجة الحرارة كلما اتجهنا شرقاً ؛ ولكن في كل الحالات تزيد درجة الحرارة في أشد شهور الشتاء برودة عن ٠٠ ف و تصل إلى ٥٠ ف في بقاع كثيرة ؛ أما الصيف فحار جاف ويزيد متوسط درجة الحرارة في أشد شهوره حرارة عن ٧٠ ف وتصل في جهات كثيرة إلى أكثر من ٨٠ ف ، ومن هذا نرى أن برودة أيام الشتاء تعوضها أشعة الشمس المحرقة في الصيف ؛ أما المطر فيتراوح متوسط ما يسقط منه في العام بين ١٠ و ٤٠ بوصة ، وهو يغزر في الجهات التي تواجه الرياح المطيرة أكثر من غيرها

وفي مثل هــــذا المناخ الذي يمتاز بالمطر الشتوى وبالجفاف والحرارة الشديدة في الصيف نرى أن النبات يجب أن يستغل المياه التي تسقط في الشتاء ويحمى نفسه من الجفاف في الصيف ، ولذا فالأعشاب والحشائش ذات الجذور القصيرة لا يوافقها هذا المناخ ، إذ أنها تحتاج إلى المطر في فصل الربيع وأوائل الصيف . وعلى هـذا فنباتات إقليم البحر الأبيض المتوسط معظمها أشجار فنباتات إقليم البحر الأبيض المتوسط معظمها أشجار

وشجيرات داعة الاخضرار تنمو تحتها أعشاب مزهرة تقوم مقام الحشائش ؛ على أن لمعظم هذه الأشجار والشجيرات أوراقاً سميكة صغيرة ، وأحياناً تكسوها طبقة شمعية تساعدها على الاحتفاظ بالماء ، وهناك من الأشجار كالزيتون ما تتغطى أوراقه بطبقة من الشعر الدقيق الحريرى المامس ، والغرض من كل هذه الوسائل منع فقدان المياه بكثرة بواسطة التبخر ، وللكثير من النباتات كالكروم جذور طويلة جداً

وفى الجهات الكثيرة المطر من إقليم البحر الأبيض المتوسط تنمو الغابات ، ومن أشجارها الفلين والشاهِبَلُّوط وتوجد فى أوروبا ثم الچارا (١) وينمو فى استراليا ؛ ولشجرة الفلين قشر غليظ يحميها من شدة النبخر . ومن جهة أخرى نرى أن شدة حرارة الصيف فى ذلك الاقليم لها الفضل الأكبر فى سرعة إنضاج الفواكه ؛ ومن أمثلتها المعروفة الموالح كالبرتقال

⁽١) المچارا (Jarrah) نوع من شجر الكافور (المترجم)

والليمون والليمون الهندى ، وكذا أنواع كثيرة من أشجار الفاكهة التى تسقط أوراقها كالمشمش والكمثرى والتفاح والخوخ والخوخ الأماس (nectarine) ، وعدا ذلك الزيتون واللوز والتين والتوت والكروم

ومن بين الحبوب تزرع أنواع كثيرة من القمح والشعير، وقد تمكن الانسان من تكييف زراعتها تبعاً لمقتضيات الحالة المناخية

وإذا تأملنا قليلاً وجدنا تناقضا بين رغبتنا الشديدة في الصيف لشدة حرارته التي تساعد على سرعة نضج الفواكهوالحبوب، ورغبتناعنه لشدة الجفاف التي تلازمه، ولهذا نرى أن من الأمور المهمة في إقليم البحر الأبيض المتوسط الاستعانة بالرى بواسطة الأنهار التي تستمد مياهها من الثاوج على قم الجبال، وهذا أمر يلعب دوراً خطيراً في النطور الاقتصادي للاقليم

إن مناخ إقليم البحر الأبيض المتوسط الذي يصلح

للانسان والنبات معاً كان مهداً لكثير من المدنيات العظيمة في العالم مثل مدنيات اليونان وروما وكريت وقرطاچة ، ولكن ربما كانت سهولة المعيشة وروح التساهل التي يوحي بها هـذا المناخ سبباً في تدهورها فيما بعــد ؛ والمعروف عن سكان هذا الاقليم أنهم يميلون إلى الكسل ويرضون بالقليل . وفي فصل الصيف الشديد الحرارة يصعب على الانسان أن يقاوم الرغبة الشديدة في النوم وقت القيلولة ، ومع كل هذا فأقليم مناخ البحر الأبيض المتوسط من الأقاليم التي تضم عدداً عظيماً من السكان ؛ وفي أمريكا الجنوبية واستراليا نرى أن هــذا الاقليم قد خطا خطوات واسعات في سبيل التقدم والرقى ، وهكذا هو الحال فى جنوبى إفريقية فقد كان إفليم مناخ البحر الأبيض المتوسط هناك أول جزء من القارة وطأته أرجل الهولنديين ، وهو لا يزال اليوم في المقام الأول من الأهمية . أما كاليفورنيا فلا حاجة بنا إلى ذكر التقدم العظيم الذي أحرزته

و يلاحظ أن أهم حاصلات حوض البحر الأبيض المتوسط نجدها أيضاً في باقى الأقاليم المذكورة ، فالكروم تنمو في نفس هذا الاقليم المناخي في كل قارة ، ثم إن كاليفورنيا وجنوبي إفريقية وكذا استراليا أخيراً أخذت تنافس إقليم البحر الأبيض المتوسط في أوروبا في محصول الزبيب ، وفيها كلها يصنع النبيذ ما عدا كاليفورنيا ()

وقد بدت أخيراً منافسة شديدة في إنتاج الموالح بين أوروبا واستراليا وجنوبي إفريقية وكاليفورنيا، وفي السنين الأخيرة فقط بدأنا نرى البرتقال يرد إلى انجلتره في عيد الميلاد وفي فصل الشتاء على العموم ؛ ولكن تقدم أقاليم مناخ البحر الأبيض المتوسط في نصف الكرة الجنوبي حيث الفصول عكس ماهي عليه في انجلتره كان سبباً في ظهور البرتقال في الأسواق الأوروبية على مدار السنة

⁽١) كان هذا في وقت تحريم الحمور في الولايات المتحدة (المترجم)

الاقليم المعتدل الدافئ (١)

بينها تظهر أقاليم مناخ البحر الأبيض المتوسط في غربي القارات نجد على الجانب الشرقي منها في نفس خطوط العرض أقاليم تكاد تشبهها من حيث درجة الحرارة ، ولكن أمطارها يسقط معظمها في الصيف ، وهذه الأقاليم التي نحن بصددها تشمل الشطر الجنوبى الشرقي من الولايات المتحدة الأمريكية وهو عبارة عن تلك الولايات المهمة التي تكوّن منطقة زراعة القطن ، وكذا تشمل معظم الصين الأصلية في آسيا ، والاقليم الساحلي في جنوبي استراليا الشرقي وفي جنوبي إفريقية ، وتشمل أيضاً أورجواى وجنوبى شرقى البرازيل في أمريكا الجنوبية ؛ ولكن هذه الأقاليم لاتتشابه تماماً فى مناخها بقــدر تشابه الأقاليم التابعة لمنــاخ البحر الأبيض المتوسط؛ فكل إقليم يتأثر بالحالة الطبيعية

 ⁽١) نظراً لظهور هذا المناخ بشكل واضح فى الصين الأصلية يطلق
عليه أيضاً « المناخ الصيني »

الخاصة التي تحيط به . فالولايات الجنوبية الشرقية من الو لايات المتحدة يسقط بها المطر طول العام ععدل واحد تقريباً ، إلا أنه يشتد عادة في أواخر الصيف عندما تهب الرياح التجارية المحملة بالأمطار من المحيط الأطلسي نحو منطقة الضغط المنخفض التي ترتكز على الجزء الداخلي من القارة لتأثره بالحرارة (١) ، وتكاد تنحصر القيمة الاقتصادية لهذه الولايات في إنتاج القطن. وإذا تتبعنا الحدود الشمالية والغربية لمنطقة زراعة القطن رأينا أن الحد الشمالي يعينه مدى طول أيام القيظ، إذ لامدلزراعة القطن من ٢٠٠٠ يوم تمضى بين آخر أيام الصقيع في الربيع وبين أول أيام الصقيع في الخريف ؛ أما الحد الغربي فقدار المطر هو الذي يعينه ، إذ لابد لزراعة القطن من مقدار من المطر لا يقل عن ٢٠ أو ٢٣ بوصة ، اللهم إلا إذا أمكن الحصول على المياه بواسطة الرى

أما الجزء الأوسط والشمالي من الصين الأصلية فمع

⁽۱) نعتبر هذه الرياح موسمية لعظم الشبه بينها وببن الرياح الموسميه في آسيا من حيث نظامها وتأثيرها (۷ — جغرافيا)

أنه يقع في عداد الأقاليم الموسمية في آسيا ، إلا أن مناخه يختلف عن مناخ الهند وجنوبي الصين من حيث درجة حرارة الشتاء. أما المطر فيشبه ما هو عليه في الهندمن أنه ناشئ عن تكون منطقة منخفضة الضغط تهب نحوها الرياح المتحملة بالأمطار من المحيط؛ ولكن بينما جبال هالايا تحمى الهندفي الشتاء من الرياح الباردة ، نجد أن الصين تبقى عرضة لهما ؛ وهذه الرياح القارصة تهب طوال أيام الشتاء من قلب القارة نحو المحيط، وهي التي تجمل درجة المرودة تصل إلى درجة التجمد أو دونها في كثير من البقاع ؛ فشلاً في بكين تصل درجة المرودة إلى ما تحت درجة التجمد في شهر يناير ويتساقط الجليد بكثرة على معظم أنحاء وسط الصين وشماليها ؟ أما الصيف فمع ذلك حار ممطر يوافق زراعة الأرز في الجنوب، بينما الذرة الرفيعة والقمح هي أهم الحبوب التي تزرع في الشمال. أما القطن فهو أهم محصول في أواسط الصين وفى القارات الشلاث الأخرى في نصف الكرة

الجنوبي نجد الحالة المناخية متشابهة في الجهات التابعة لهذا الاقليم المناخي؛ ويطلق البعض على هذا الاقليم في شرقي استراليا)، وهنا في شرقي استراليا)، وهنا نجد المطر موزعاً على فصول السنة توزيعاً متعادلاً تقريباً إلا أنه يغزر في الصيف بسبب الرياح التجارية. ونظراً لعدم اتساع القارات الجنوبية نرى أنه لا تتكون في وسطها مناطق عالية الضغط متسعة في فصل الشتاء في وسطها مناطق عالية الضغط متسعة في فصل الشتاء مما قد يساعد على هبوب رياح باردة من داخل القارة، وعلى ذلك فالمناخ في تلك الجهات أكثر اعتدالاً في الشتاء مما هو في نظائرها في نصف الكرة الشمالي

أما الحالة النباتية الطبيعية فمع أنها تختلف من جهة إلى أخرى في تلك الأقاليم المعتدلة الدافئة ، إلا أن الغابات ذات الأشجار العالية هي النباتات الأكثر شيوعاً . وحيث يغزر المطر ويسقط طول العام تكون دائمة الاخضرار ، وهذه الغابات التي يطلق عليها اسم (غابات الاقليم المعتدل الدافئ الممطر)كثيراً ما تفوق الغابات

الاستوائية في عظمها ولكنها أقل منها كثافة ؛ ومن أهم أشجارها الأكثر انتشارًا أنواع النخيل والأشجار مكسيكو تنمو أشجار عريضة الورق، وكذا أشجار صنوبرية ذات أوراق إبرية ومنها يؤخذ الخشب العزيزي المعروف (pitch pine) . ومما يجب معرفته أنالصين قد اجتثت جل نباتاتها الطبيعية بحيث يصعب علينا الآن تصور ما كانت عليه حالة غاباتها قبل ذلك . ومن البلاد التابعة لهذا الاقليم المناخي اليابان ، ولكن نظراً لنظامها الجزري تختلف الحالة المناخية فيها عن ذلك نوعاً ما قد ذكرنا الآن الشيء الكثير عن صلاحية هــذا

قد د ريا الان الشيء الكثير عن صلاحيه هـ الاقليم المناخي لسكني الإنسان وتقدمه ، فو ديان الأنهار في أواسط الصين بثروتها الزراعية من الأرز والقطن والشاي والحرير تضارع بل تفوق ما هي عليه في الهند من حيث كثرة السكان ، ولا نكون مبالغين إذا قلنا إنها تحوى أكثر مناطق العالم الزراعية كثافة سكان،

وهناك من البقاع ما تصل كثافة السكان فيه إلى ٣٠٠٠ نفس نفس للميل المربع ، أو بكلمة أخرى إن ٣٠٠٠ نفس يحصلون على قوتهم طول العام من مساحة صغيرة لا تزيد على ميل مربع واحد!

وفى أمريكا الشمالية تعد الولايات التي تحيط بخليج مكسيكو المورد الرئيسي للقطن في العالم ، وإلى شمالها مباشرة تقع منطقة الذرة . ثم ان الاقليم الساحلي في شرقي استراليا والاقليم الساحلي الدفئ في ناتال قد اجتذبا عدداً كبيراً من السكان ، أما في أمريكا الجنوبية فلا تزال هناك مساحات كبيرة تكسوها غابات هذا الاقليم المناخي لم تحدد إليها يد الإنسان ، وهذا راجع على الأكثر لكثرة مستنقعاتها ولسوء الحالة الصخية فيها

اقلیم المناخ المعترل الجزری (أو الساحلی) (۱)

نعود الآن إلى السواحل الغربيــة للقارات لندرس الاقليم المناخي الذي يلي إقليم البحر الأبيض المتوسط من جهة القطب وهو الاقليم الذي تقع فيـــه الجزر البريطانية في أوروبا وكلومبيا البريطانية في أمريكا الشمالية. وتقع الأقطار التي تتبع هذا الاقليم المناخي داءًا في مهب الرياح الغربية ، أو بكلمة أخرى في حيز منطقة الرياح التجارية العكسية ، وهي رياح معتدلة متحملة بالأمطار تهم من المحيط طول العام ؛ وأهم مميزات هذا المناخ مما يمكن مشاهدته بسمولة الفرق القليل بين درجتي الحرارة في الصيف والشتاء ، وكذا سقوط الأمطار بمعدل واحد طول العام تقريباً ؛ ولكن مما يجب ملاحظته أن الرياح الغربية العكسية لاتهب بانتظام واضطراد كالرياح

⁽۱) يطلق على هذا المناخ أيضاً اسم « مناخ غربى أوروبا » لظهوره بشكل واضح فى غربى أوروبا

التجارية ، لكنها تهب على شكل سلسلة من الدوامات الهوائية يطلق عليها الجغرافيون اسم الأعاصير وأضداد الأعاصير ، ولهذه الدوامات أهمية عظيمة لدى سكان شمالى غربى أوروبا في تقرير الحالة المحلية للجو ؛ وأكبر إقليم يظهر فيه هذا المناخ هو شمالي غربي أوروبا ، ويضاف إليه كلومبيا البريطانية وشمالي غربى الولايات المتحدة . وفي نصف الكرة الجنوبي نجد مساحة ضيقة في جنو بي شيلي ، أما في إفريقية فلا تمتد القيارة نحو الجنوب بدرجة تسمح بظهور هـذا المناخ فيها ، ولكن في استراليشيا نجد أن تسمانيا ونيوزيلنده وخصوصاً الجزيرة الجنوبية تتبع هذا المناخ . وفي أوروبا على وجه الخصوص نرى أن التيار البحري الدافئ الذي هو امتداد لتيار الخليج يؤثر في السواحل الغربية فيجعل الجهات الشمالية تتمتع بشتاء معتدل وهو ممما يمتاز به هذا الاقليم المناخي ، ولذلك كان المناخ هنا ساحلياً (جزرياً) تماماً ويمتاز بالفرق القليل بين درجتي حرارة الصيف والشتاء،

ولكن كلما اتجه الإنسان شرقاً ازدادت برودة الشتاء وحرارة الصيف، وعلى ذلك فنى أوروبا يمكن تمييز نوعين متباينين من هذا المناخ:

(۱) مناخ شمالی غربی أوروبا: حیث یکون متوسط درجة الحرارة فی أشد الشهور برودة فوق درجة التجمد وغالباً یکون حوالی ۵۰°ف

(٢) مناخ وسط أوروبا : حيث متوسط درجة الحرارة فى أشد الشهور برودة يكون حوالى أو دون درجة التجمد

أما أشد الشهور حرارة فتتراوح درجة الحرارة فيها بين ٥٠ و ٥٥ ف ، أى بمتوسط قدره ٥٠ ف ، ويسقط المطر على مدار السنة ولكن مجموع ما يسقط منه يختلف اختلافا كبيراً باختلاف الجهات ، فعلى السفوح الغربية للجبال يغزر المطرجداً ويقل في السهول التي تقع إلى شرقيها . فني بعض أنحاء الجزر البريطانية يزيد مقدار ما يسقط من المطر على ٨٠ بوصة في السنة يزيد مقدار ما يسقط من المطر على ٨٠ بوصة في السنة

كافىإقليم البحيرات، بينما ينقص إلى ما يقرب من ٢٠ بوصة في شرقي انجلتره ، ولا يزيد على ١٨ نوصة في شرقي ألمانيا أما النبات فأقليم المناخ المعتدل هو الوطن الأصلى للغابات النفضية ؛ وبينها في الاقليم الموسمي نجد أن الأشجار تسقط أوراقها في فصل الصيف إتقاء شدة الحرارة ، نجد في الاقليم المعتدل أن الأشجار تسقط أوراقها في الشتاء إتقاء البرودة ، وهذا يرجع إلى أن أوراقها الرقيقة تتأثر سريعاً بالصقيع ، فاختارت الأشجار فصل الشتاء ليكون فترة سكونها . ومما يحسن الاشارة إليه أن فصل سقوط أوراق الأشجار يطلق عليه أحيانًا كلمة (fall) (١) ، ومعناها (السقوط)، ولا شك أنها تدل دلالة واضحة على حدوث هذه الظاهرة ، ولو أن في انجلتره قد أطلقوا على هذا الفصل اسم (autumn) أي (خريف)، وهو لفظ لا يعبر تماماً عن هذه الظاهرة وأغلب أشجار هذه الغابات النفضية تنتج أخشاباً

⁽ المترجم)

⁽١) هذا في الولايات المنحدة

صلبة ذات قيمة عظيمة و يمكن قطعها وصنعها بسهولة تفوق فيها أخشاب الغابات الاستوائية، وهي أشد صلابة من أخشاب الغابات الصنوبرية ؛ ومن الأنواع المعروفة لذا جيداً البلوط والدردار والاسفندان والزان والبتولا ؛ وكانت الغابات النفضية في العصور الخوالي تكسو معظم شمالي غربي أوروبا ووسطها ولا تتخللها إلا بقاع مرتفعة تغطيها غابات دائمة الاخضرار ، أو مراع ومروج ، وفي أمريكا الشمالية تتخلل هذه الغابات أنواع كثيرة من الغابات الصنوبرية الدائمة الاخضرار مما يكسبها مظهراً يختلف عما هو في أوروبا

والمناخ المعتدل من أكثر أنواع المناخ صلاحية لمعيشة الانسان وتقدمه ؛ فهو أحياناً بارد لدرجة تضطر الانسان إلى العمل الجسماني مما يساعد على تدفئة الجسم في الشتاء ؛ ثم في الصيف لا ترتفع الحرارة إلى درجة تعوق الانسان عن العمل خارج مسكنه . ويظهر أن الأفراد والشعوب تتقدم وتتطور ببطء في هذا المناخ

أكثر مما هو الحال في الأقاليم المدارية ، ولكنهم متى وصلوا إلى درجة النضج والرقى استمروا على ذلك ، ولذا يقع في هذا الاقليم المناخي معظم الدول الصناعية العظمى في العالم مشل بريطانيا وفرنسا وألمانيا وبلچيكا وتشكوسلوقاكيا

ومما يجب معرفته أن النباتات الطبيعية في معظم أنحناء أوروبا قد اجتثت وحل محلها الزراعة والرعى والصناعة ، والآن تزرع كل الأنواع المهمة من الحبوب كالقمح والشعير والشيلم والشوفان في الجهات القليلة المطر ، وتزرع الذرة في الجهات الدافئة ، ومن الفواكه تنمو أشجار الكمثرى والتفاح وغيرها كشير ، وفي الجهات القليلة المطر أيضاً تربى الأغنام على المراعى في المرتفعات . أما في الجهات الغزيرة المطر فتنمو الحشائش الكثيفة وتصبح من تعال لتربية الماشية

وفى أمريكا الشمالية نجد أن نفس الاقليم المناخى صالح للتطور والتقدم، إلا أن معظم كلومبيا البريطانية

جبلي ىدرجة لا تساعد كثيراً على السكني ، وفي الوديان العميقةالتي تفصل السلاسل الجبلية بعضهاعن بعض لاتسقط الأمطار إلا قليلاً حتى انها لا تزيد في بعض الجهات على ه بوصات فى السنة ، ثم إن بعض البلاد مثل ڤنكوڤر حيث الشتاء معتدل تتمتع بمناخ لطيف بعكس الحال في إقليم البراري في وسط كندا حيث الشتاء قارص جداً، ثم إذا نظرنا إلى نيوزيلنده التي يسميها البعض (بريطانيا الجنوبية الجميلة) نرى أنها أغوذج للتقدم الحديث في نفس هذا الاقليم المناخي في نصف الكرة الجنوبي . أما جنوبی شیلی فیغزر نزول المطر به إلی حد کبیر فضلاً عن كونه قطراً جبلياً محضاً ، ولذا فهو الجزء الوحيد في هذا الاقليم المناخي الذي لم تصل إليه يد الاصلاح والرقي

الاقليم المعتدل الفارى

إذا ما تركنا الاقليم المناخي السابق الذكر وتعمقنا داخل القارة وصلنا إلى أراض متسعة في وسط قارة

أمريكا الشمالية وقارة أوراسيا (١) بعيدة عن البحر وعن تأثيره في تلطيف الجو ، فلا نجد هناك أثراً لنسيم البحر الذي قد يخفف من حرارة العيف ، أو للتيارات البحرية الدافئة أو للرياح الغربية التي تعمل كثيراً على تخفيف برودة الشتاء

وفي هذه الجهات عندما تتأثر الأرض بحرارة الشمس في فصل الربيع تتكون مناطق من الضغط المنخفض تجذب نحوها الرباح من المحيط محملة بمقدار كاف من الرطوبة يسمح بسقوط أمطار معتدلة في الربيع والصيف ، وهذه تساعد على نمو الحشائش لا الغابات ، ولذلك فني هذه الأقاليم تمتد المراعى المعتدلة المترامية الأطراف ومنها البرارى (٢) في أمريكا الشمالية ، والاستپس في جنوبي أوروبا الشرقي وجنوبي سيبريا ؛ أما شتاء هذه الأصقاع فطويل قارس البرودة وصيفها قصير حار .

⁽١) اسم نطلق على قارتى أوروبا وآسيا معاً ﴿ المُنْرَجِمِ ﴾

ومن الأمور المألوفة أن يهبط متوسط درجة البرودة في الشتاء إلى ما تحت درجة الصفر عقياس فارنهيت، ولكن، في الأشهر الثلاثة الحارة تزيد درجة الحرارة على ٦٠° ف، وكشيراً ما تزيد على ٧٠ ف . أما في النصف الجنوبي مرن الكرة حيث القارات أقل اتساعاً مما هي في النصف الشمالي فنجد أن المناخ لا يكون قارياً تماماً في مثل هذا الاقليم ، وفي أمريكا الجنوبية نجد أن سهول اليمياس تعترضها جبال الأندىز الشاهقة وتحول دون وصول الرياح الغربية إليها من المحيط الهادى الجنوبي ولذا فمناخها قريب من مناخ تلك الجهات ، إلا أنه أكثر اعتدالاً ؛ وفي جنوبي إفريقية تنمو المراعي المعتدلة على الهضبة الجنوبية الافريقية ، وفيها ترتفع الحرارة نسبياً ولا يسقط الثلج إلا نادراً ، ولكن يعزى نمو هذه الحشائش في الغالب إلى ارتفاع الهضبة (١). ويشبه مناخ حوض نهر مرى - دارلنج باستراليا هـ ذا المناخ (١) يقصد المؤلف أن خط العرض هنا لا يوافق نمو هذه الحشائش لولا ارتفاع الهضبة

⁽المترجم)

فهو قاري مع شيء قليل من الاختلاف

وإقليم الحشائش المعتدلة له صبغة خاصة به من بعض الوجوه كما هو الحال فى إقليم الغابات الاستوائية ، فالحشائش أقل طولاً وسمكاً من الحشائش المدارية ، ولكن أهم مظهر له هو خلوه تماماً من الأشجار . ومن أهم مميزات هذا الاقليم المناخى فى نصف الكرة الشمالى ظهور الحشائش خضراء نضرة فى الربيع ، ينما لا يأتى آخر الصيف عليها إلا وهى جافة ذابلة ، فاذا حل الشتاء تغطت الأرض بطبقة مترامية الأطراف من الجليد

أما الحيوان فكما هو الحال في إقليم الحشائش المدارية تنقسم أنواعه إلى الآكلة العشب السريعة العدو لتتمكن من الفرار من وجه العدو، ثم الآكلة اللحوم التي يعد الانسان بلا شك من بينها

وكان سكان هذه المراعى يشتغلون قديمًا بالصيد في الدور الأول من مدنيتهم ، وهكذا كان حال الهنود الحمر من سكان البرارى ، وبدأ الدور الثاني من أدوار

تطوره باستئناس بعض أنواع الحيوان كالغنم والماعن والبقر والخيل ، وأصبحت صناعة الرعى لها المقام الأول فانقلب السكان رعاة يجوبون الأنحاء سعياً وراء مراع جديدة ومعهم قطعانهم من الغنم والبقر ، وقد كانت ندورة الأمطار وما تبعها من جفاف الحشائس في فترات مختلفة من التاريخ سبباً في نزوح هؤلاء الرعاة وإغارتهم على الشعوب المستقرة المجاورة لبلادهم

وفى المراعى المعتدلة فى نصف الكرة الجنوبي كما فى استراليا وجنوبى إفريقية وبعض جهات أرچنتينا نرى أن تربية الأغنام لا تزال العمل الأساسى للسكان، أما فى كندا وروسيا فنظراً للبرد القارص فى الشتاء فان تربية الأغنام لا تجود كثيراً كما فى الأقطار الأخرى

ثم إن مثل هذا المناخ الذي يصلح لنمو الحشائش الطبيعية لا يمكن أن يكون أقل صلاحية لزراعة الحبوب وقد ساعد الإنسان على نجاحها بالوسائل المختلفة ، وبذا أصبحت أقاليم المراعى المعتدلة أكبر مناطق لزراعة

الحبوب في العالم وهي تقوم بتموين المناطق الصناعية التي يقل إنتاج الحبوب فيها عن حاجة سكانها . ويعد القمح أهم أنواع هذه الحبوب من الوجهة التجارية يليه الشعير ثم الشوفان فالشيلم . أما في مراعي جنوبي إفريقية فللذرة المقام الأول ؛ وقد بلغت الزراعة الآن شأواً بعيداً في البراري والبياس وفي اقليم إلقلت في جنوبي إفريقية في البراري والبياس وفي اقليم إلقلت في جنوبي إفريقية وفي سهول استراليا ؛ ولكن لا تزال هناك أراض شاسعة في روسيا الاسيوية لم تمسها يد الانسان ، وكذا هو الحال في المراعي الفقيرة في بلاد المغول ومنشوريا إلا أن الصينيين يرحلون تدريجياً لاستعار أطرافها

وتعتبر تربية الماشية على جانب عظيم من الاهمية في المراعى المعتدلة في نصف الكرة الجنوبي وخصوصاً في أرچنتينا وأورجواى . ولكن يظهر أن المنافسة الشديدة بين زراعة القمح وتربية المواشى في هذه الأقطار ستنتهى أخيراً بفوز زراعة القمح ، حتى اننا لم نعد نرى تلك الزرايب الهائلة العديدة المعدة لتربية الماشية كالتي كنا الزرايب الهائلة العديدة المعدة لتربية الماشية كالتي كنا

نراها قبل الآن، وهي تُهدم تدريجياً بينما تزداد زراعة القمح وتتسع ؛ وهذا الأمر الخطير يؤدى بالانسان إلى الاهتمام بالبحث عن مراع جديدة لتربية الماشية للحصول على اللحوم، وقد أشرنا آنفا إلى أهمية الحشائش المدارية في هذا الموضوع

الاقليم المعندل في شرْتى القارات (١)

يينما يظهر المناخ المعتدل الساحلي في غربي القارات حيث يتمتع الانسان بتأثير الرياح الغربية ، نجد أن السواحل الشرقية التي تقابلها لا تتمتع بمثل ذلك المناخ ؛ نعم إن البحرله تأثير حسن في تلطيف درجة الحرارة أو البرودة مما يمنع وصولهما إلى درجة التطرف كما هو الحال وسط القارات ، ولكن السواحل الشرقية للقارات الفسيحة تظل أبرد بكثير من الجهات المقابلة لها على السواحل الغربية وذلك في فصل الشتاء ؛ وكثير من المواني مثل منتريال وذلك في فصل الشتاء ؛ وكثير من المواني مثل منتريال حوض نهر سنت لورنس (المناخ الاورنسي) نظراً لظهوره تماماً في حوض نهر سنت لورنس (المناخ الاورنسي) نظراً لظهوره تماماً في حوض نهر سنت لورنس

و قلاد يقوستك يكتنفها الجليد في الشتاء ، واكن في أشهر الصيف نوى أن درجة الحرارة هنا أشد مما هي على السواحل الغربية المقابلة. أما المطر فيسقط طول العام في شمالي شرقي الولايات المتحدة ، وفي الأقاليم البحرية وحوض نهر سنت لورنس في كندا بحيث أنه يساعد على قيام صناعة مستخرجات الألبان وزر اعة الحبوب. ولكن في الاقليم الذي يقابل هذا في آسيا أي في منشوريا وحوض نهر الآمور نرى أن الرياح الموسميــة هي العامل المهم في المناخ ، ففصل الصيف حار ممطر ، بينما فصل الشتاء قارس البرودة نادر المطر . أما في نصف الكرة الجنوبى فضيق القارات لا يسمح بظهور هذا النوع من المناخ

وإذا بحثنا الحالة النباتية وجدنا أن الغابات تكسو الاقليمين التابعين لهذا المناخ في نصف الكرة الشمالي ، وأشجارها خليط من الصنو برية والنفضية ، وكما هو الحال في إقليم المناخ المعتدل الساحلي نجد أن هذا

الاقليم يعــد من بين (أقاليم الكد) ، وهي التي فيها يحصل الانسان على ما يتناسب مع المجهود الذي يبذله. ولا حاجة بنا إلى ذكر التقدم الصناعي العظيم في الجزء الداخل في حدود الولايات المتحدة الأمريكية من ذلك الاقليم المناخي أو الداخل في حدود كندا . وفي الاقليم الأمريكي على وجه العموم خطت الصناعة خطوات واسعة بحيث أصبحت الحاجة إلى المواد الغذائية عظيمة ؛ ولكن مثل هذا التطور لم يحدث في الاقليم الاسيوى الذي يقابله ، إذ أن منشوريا لا تزال من الأقطار التي لم تعمل فيها يد الانسان كثيراً؛ ولكن بعد أن رأينا تلك النتائج الباهرة فى ذلك الاقليم فى أمريكا لا بد لنا أن نترقب مستقبلاً عظيماً لمنشوريا . وهذه البلاد تحد جنو با بالصين الآهلة بالسكان والتي تحتاج إلى تصريف جزء من سكانها ، وكذا نرى أن اليابان تجاورها من جهة البحر وهي أيضاً مكتظة بالسَكان فضلاً عن أنها أصبحت بلاداً صناعية لا بدلها أن تعتمد على غيرها في الحصول على المو اد الغذائية والمواد

الأولية ، ولا شك أن هاتين الدولتين يعنيهما أمر منشوريا إلى حدكير ، ولكن في الوقت نفسه نرى أن منشوريا هي منفذ البلاد الروسية الفسيحة من جهة الحيط المادئ، وبذا أصبح لكل من الروسيا واليابان والصين مصالح حيوية في هذا الجزء من الشرق الأقصى . وإذا نظرنا إلى الموقف الحالي في منشوريا نجد أنه يسكنها عدد كبير من الصينيين، ولكن تقدمها واستثمارها كان على يد رءوس الأموال اليابانية خصوصاً واسطة سكة حديد منشوريا الحنوبية ، ذلك العمل الخطير الذي يضارع في اتساع نواحيه واختصاصاته سكة حديد كندا التي تصل المحيط الهادئ بالأطلسي

الاقليم الصحراوى المعتدل

على الرغم من أن هذا الاقليم أقرب إلى خط الاستواء من الأقاليم النلاثة الأخيرة فقد أخرنا بحثه إلى هذا المكان لعلاقته المتينة بأربعة من الأقاليم المناخية السابقة الذكر

والصحاري المعتبدلة تشمل مساحات عظمة في وسط قارة أوراسيا ووسط أمريكا الشمالية ، أما في أمريكا الجنوبية فتمثلها صحراء بتاجو نيا. وتظهر هذه الصحاري في نصف الكرة الشمالي على هضاب(١) بعيدة عن تأتير المحيط أو يفصلها عنه جبال عالية ؛ وتشتد الحرارة فيها صيفًا كما تشتد البرودةشتاء، أما المطر فيسقط نادرًا؛ وفي فصل الشتاء ترتكز علمها مناطق متسعة من الضغط العالى وذلك لبرودة الهواء ، أما في الصيف فتتكون مناطق منخفضة الضغط تهد تحوها الرياح ، ولذلك إذا سقط النزر اليسير من المطر فأنما يكون في الصيف إلا في بعض الجهات مثل إيران القريبة من إقليم البحر الأبيض المتوسط

ولا حاجة بنا إلى الإطالة فى خصائص الصحارى المعتدلة وأنواعها المختلفة . ويكنى أن نذكر أن النوع

⁽۱) وتظهر أيضا في سهول متسعة كسهول التركستان وهنا نجد أن درجة الحرارة في الصيف أسد مما هي على الهضاب ، ويطلق على هدا المناخ اسم خاص وهو (المناخ الطوراني)

(الايراني) هو الذي يظهر على الهضاب القليلة الارتفاء في آسيا(١)، والنوع (التبتي) على الهضاب العالية في العالم(١) أما من حيث الحالة النباتية فالعلاقة متينة بين هذه الصحارى والأقاليم المناخية المجاورة لها، فثلاً بجد بعضها مغطى بطبقة فقيرة من الحشائش تتدرج إلى مراعى الاستبس المعروفة ؛ وبعضها عبارة عن الجهات الفقيرة الجافة من إقليم البحر الأبيض المتوسط وهلم جراً والصحاري المعتدلة كالصحاري الحارة هي (أقاليم ضنك أمدي) حيث لا يمكن أن يأتي المجهود الذي يبذله الانسان بنتيجة تتناسب معه ، وستظل الصحاري إلى الأبد قليلة السكان إلا حيث تستكشف المعادن فتجذب نحوها الناس من كل صوب

⁽۱) ويظهر في عبرها من الفارات ، ويسمى مناخ هذا النوع من الصحارى (بالمناخ الايرانى) (المترجم) (۲) كهضبة التبت ، ويسمى مناخ هذا النوع (بالمماخ التبتى) ونظراً

المانخ الارتفاع تصل درجة البرودة فيه إلى حد عظيم يزيد كثيراً عما هو فى المانخ الايرانى (المترجم)

الاقليم المعتدل البارد (۱)

يتد هذا الاقليم كمنطقة عريضة على طول الخطفي أقصى نصف الكرة الشمالى ^(٢) ، وفيه ^{تنخ}فض درجة الحرارة على وجه العموم وتسقط الثلوج ؛ أما النبات الطبيعي فهو عبارة عن غابات إبرية الورق دائمة الاخضرار وهي الغابات الصنويرية ؛ ونظراً إلى قصر فصل الصيف - وهذا من أهم ظاهرات الاقليم - نرى أن الحبوب لا تجد الوقت الكافي للنضج ، على أن الشوفان والشعير يزرعان بَكْمية قليلة ، أما القمح فخارج عن نطاق هذا الاقليم كلية ، إذ أن في معظم البقاع التي يتمثل فيها هذا المناخ لا تزيد درجة الحرارة قط عن ٦٠° ف إلا في شهر واحدمن السنة ، ويبلغ متوسط درجة الحرارة السنوى أقل من ٤٠° ف . وفي بعض الجهات القريبة من البحر (١) ويسمى أيضاً (افليم مناخ الغابات الصنوبرية) نسبة الى كترة (٢) يمتد هذا الاقايم بين حوالى خطى عرض ٢٠° ف ٧٠° (المترحم)

قد نجد الفرق بين درجتى حرارة الصيف والشتاء يسيراً نسبياً، ولكن في الجزء الأوسط من شمالي سيبريا نجد أن هذا الفرق يصل إلى ١٠٠ درجة ف، وهو أعظم فرق شوهد في جميع أنحاء العالم

ويظهر هذا المناخ أيضاً فى أعالى الجبال فى أوروبا وأمريكا الشمالية ، أما فى النصف الجنوبى من الكرة فلا نراه إلا فى الطرف الجنوبى من أمريكا الجنوبية وجبال نيوزلنده حيث المناخ بارد بدرجة تجعلنا نضمها إلى هذا الاقليم

ويشاهد في هذا الاقليم أن النبات الطبيعي له المقام الأول من الأهمية خصوصاً في الجهات التي لم تنشأ فيها الزراعة، ومعظم الأشجار إبرية الأوراق دائمة الاخضرار، ثم أن سمك الأوراق ووجود طبقة من الصمغ عليها يحميها من البرد الشديد ومن كثرة ضياع المياه منها بالتبخر. وأعظم الأشجار وأفضلها هي التي تنمو في الجزء الجنوبي الدافئ من الاقليم، وكلما اتجه الانسان شمالاً كلما الجنوبي الدافئ من الاقليم، وكلما اتجه الانسان شمالاً كلما

قلت كثافة الأشحار وقل طولها وأبطأت في النمو ؛ ففي الأجزاء الجنوبية تحتاج الغابة بعد قطعها إلى ٥٠ أو ٦٠ عامًا حتى تتكون من جديد ، بينما في الأجزاء الشمالية يحتاج الأمر إلى نحو مائتي عام. وهذه الغابات الصنوبرية أو التايجا (Taiga) هي أعظم مورد للأخشاب اللينة في العالم ومنها الصنوبر والشربين . وأهم منطقة لتلك الغابات هي الممتدة في شمالي أمريكا الشمالية ، أما في أوروبا فنها غابات اسكندناوه وشمالي الروسيا وما نراه في أعالي الجبال في شمالي غربي أوروبا ووسطها: ثم في شمالي آسيا أى في سيبريا نجد أن هذه الغابات كثيفة بدرجة يصعب اختراقها ، هذا فضلاً عن الظروف الأخرى الطبيعية التي تزيد في تلك الصعوبة ، فالأنهار العظيمة في تلك الجهات تُجري شمالاً نحو المحيط المتحمد الشمالي ، ومياهها نفسها تتجمد في فصل الشتاء ، حتى إذا ما جاء فصل الربيع أصبحت أجزاؤها العليا دافئة لوقوعها فى الجنوب بينما تظل أجزاؤها الوسطى والدنيا متجمدة ، فاذا ما اندفمت

المياه الذائبة من الجنوب عمت مساحات عظيمة من تلك الأراضى المنبسطة الفسيحة ، وحولت هـذه الغابات الصنوبرية إلى مستنقعات تخللها الأشجار ، ويرى تأثير ذلك فى رداءة نوع معظم أخشاب هذه الغابات

ويسكن الجهات القاصية القليلة السكان من الغابات الصنوبرية قوم يشتغلون غالباً بالصيد والقنص سعياً وراء الحيوانات التى تسكن الجهات الشمالية من تلك الغابات، وقد كست الطبيعة هذه الدواب فراء كثيفة لتقيها شرالبرد، وأهم المناطق لانتاج الفراء هى المنطقة التى تحيط بخليح هدسون في كندا ثم سيبريا

أما من الوجهة الاقتصادية بالنسبة للمالم المتمدن فأهم عمل يزاوله الناس في هذه الغابات هو قطع الأخشاب وإعدادها ، ولا يقل عن ذلك أهمية إعداد لب الخشب لصناعة الورق

وتقطع الأخشاب عادة في فصل الشتاء وترسل على الجليد فتنزلق حتى تصل إلى الأنهار، وهنا تدفعها مياهها

بعد ذوبانها إلى مصباتها . ومن أهم العوامل التي تساعد على نجاح هذه العسناعة مهولة الوصول إلى داخل الغابات ووجو دالمجاري المائية اللازمة لنقل الأخشاب، ثم وفرة القوة المائية لاستخدامها في مصانع قطع الأخشاب وإعداد ال الورق. وأهم مراكز هذه الصناعة تمتد على طول الأطراف الجنوبيــة للفابات في شرقي كنـدا وفي الأقطار الشمالية في أوروبا . وسهولة الحصول على الأخشاب وكثرتها يُرى أثرها في بناء المساكن في تلك الأصقاع، فهناك الأكواخ المبنيةمن الخشب التي يسكنها الكندون في أطراف الغابات وكذا صناع الأخشاب في فنلنده وشمالي الروسيا، وهناك أيضاً منازل الاصطياف الخشبية الجميلة التي نشاهدها بين الغابات على جبال سويسره ويلاحظ في سائر الأقطار الصغيرة في أوروباأن تلك الغابات قد استغلت من زمن بعيــد بحيث لا عكن الاحتفاظ فيها بمحصول كاف من الخشب أو لب الورق في الوقت الحاضر ، وبالأحرى يستحيل انتظار زيادة هذا المحصول، وتعدكندا والروسيا البلدين الوحيدين في العالم اللذين لا يزال بهما موارد لا تنضب من هذه الأخشاب اللينة. وهذا أمر لا شك يدعو إلى الاهتمام

الاقليم الصحراوى البارد (القارس) أوالتندرا

فى داخل الدائرة القطبية نجد أن الشتاء طويل جداً وقارس البرودة ، وهناك أيام لا يعرف الانسان فيها للشمس أثراً ؛ أما الصيف فقصير ولكنه دافئ نوعاً ، ومع أن الشمس فى بعض الأيام لا تغيب قط إلا أنها لا تعلو عن الأفق كثيراً

وهـذا المناخ بارد جداً بدرجة لا تسمح بنمو الغابات، فالنبات الطبيعي عبارة عن حشائش من الطحلب وحشيشة البحر و بعض الأعشاب البسيطة تخللها شجيرات مبعثرة بقرب إقليم الغابات الصنوبرية . أما الزراعة فستحيلة لأن التربة متجمدة لمدة تسعة شهور من السنة ؛ ولكن في فصل الصيف القصير الدافئ تظهر الحشائش

بغزارة غريبة بفضل أشعة الشمس التي تظل تسطع باستمرار في وسط الصيف ، وهذا جعل البعض يطلق على هذه الحشائش اسم (البراري القطبية) بدل الاسم الذي كان يستعمل قديماً في كندا وهو (الأراضي القاحلة)، وهو اسم لا ينطبق بأي حال على الواقع

وعلى الرغم من أن هذه الأصقاع تكاد تكون خالية من السكان في الوقت الحاضر ، لكن يظهر أن هناك أملاً في الستقبل بتربية الرنة والرنه الأمريكي (Caribou)، وهي من الحيو انات التي اتخذت هذا الاقليم موطناً لها ، و تعد لحومها وجاودها ذات قيمة اقتصادية كبيرة

وتتدرج التندرا نحو الشمال إلى منطقة الجليد الدائم وأحسن مثل لذلك هضبة جرينلنده، فهى تمثل أقسى حالة من حالات مناخ الصحارى الجليدية؛ ويقابلها في نصف الكرة الجنوبي القاره القطبية الجنوبية

وقبل أن نختم هذا الفصل نرى من الضرورى أن

نافت النظر ثانيًا إلى وجود مناطق الانتقال بين الأقاليم المناخية بعضها وبعض ، وكذا من الضروري أن نعترف بوجود الفروق المحلية الكثيرة في الاقليم الواحد، وترجع غالباً إلى اختلاف التضاريس. ويمكن القول بأن الانسان إذا صعد فوق جبل عند خط الاستواء، ينتقل من منطقة إلى أخرى على نفس النظام الذي يصادفه إذا سار من خط الاستواء إلى القطب ؛ فالغابات الصنوبرية التي على جبال الالب أو الهمالايا أو الكريات هي من نفس نوع الغابات الصنوبرية العظيمة الواقعة في شمالي آسيا أو أوروبا ، بينما فوق تلك الغابات على الجبال توجد مراعي الالب وهي تقابل حشائش التندرا المذكورة آنفاً ثم إن اختلاف الحالة النباتية التي يصادفها الانسان كليا تسلق الجبال العالية في بلد مثل سويسره وما يتبع ذلك من تنوع موارد الثروة الطبيعية لا شك أمر له أهمية عظيمة

الفصل لشالث

الجفرافيا والعلاقات الدولية

ىرى بعض النقاد المسرحيون أن روايات شكسيير يجِب أن تمثل داعًا من غير الاستعانة بتلك الأشياء التي تشغل الفكر ، مثل المناظر والستائر والثياب التي تمثل عصر الرواية ، ومن الجائر – إذا أسرفنا في النظر إلى الموضوع من الناحية المنطقية البحتة — أن خير وسيلة لمتذوق نغم الألفاظ والمعانى الدقيقة التي تعبر عنهـا أن نصغي إليها وهي تصدر عن يوق من أيواق الاذاعة في الظلام الدامس ؛ ولكن من ذا الذي أصغى إلى رواية هزلية في إذاعة لاسلكية ، ثم لم يتساءل في كل لحظة مندهشاً عن الأسباب التي بعثت النظارة إلى الضحك الطبيعي الكثير ، وهم يشهدون الرواية داخل المسرح ؟ وهكذا نتتبع نحن حوادث العالم من غير أن نشهد

المسرح ولا ما يحيط بالتمثيل من منظر ، فليس عستغرب والحالة هذه أن الحوادث كثيراً ما تبدو لنا ضعيفة الاتصال بعضها ببعض ، وغامضة الأسباب إلى أقصى درجات الغموض ؛ ومع أننا من سكان البلد نشترك في الانتخابات النيابية ونشعر بمسؤوليتنا في تكييف هذه الحوادث ووقوعها؛ إلا أننا لا نعرف عنها شيئًا ولا نفهم من كنهها إلا القليل. إزاء ذلك يصبح من أول الواجبات علينا أن نحاول فهم هذه الحوادث بدراسة الظروف المحيطة مها؛ وهذا ماجعل أحد المؤلفين الحديثين يسمى سلسلة من كتبه الدراسية (Citizen of the World geographies) (١). وقد بينا في الفصول السابقة أن الغرض الأول من الجغرافيا الحديثة هو دراسة ذلك المسرح الذي تمثل عليه حوادث التاريخ في الزمن الماضي والحاضر والمستقبل، ولا عكن في هذا المقام إلا بيان بعض مظاهر الدورالذي تلعبه الجغر افياعلى مسرح العلاقات الدولية

 ⁽۱) يعنى السلسلة الجغرافية لمن وطنه الدنبا بأسرها (المترجم)
(۱) جغرافيا)

اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسيا على غيرها

نتكليم أولاً على المظهر الاقتصادي فنقول إن العالم المتمدن في الوقت الحاضر يحتاج إلى حاصلات كل اقليم من الاقاليم المناخية الرئيسية؛ وما التجارة الدولية في الحقيقة إلاوسيلة للتبادل بينأقاليم ذات خصائص جغرافية مختلفة. وليس بين الدول إلا الامبراطورية البريطانية التي تحوى داخل نطاقها أجزاء من كل هــذه الاقاليم . ومن هذه الوجهة يمكن الامبراطورية البريطانية أن تكوتن وحدة اقتصادية تعتمد على نفسها في حاجياتها ولا تمديدها الى غيرها؛ ولكن يجبأن نعرف أنالأقاليم المناخية لا تتحكم في توزيع الحاصلات المعدنية ، وعلى ذلك فرغم أن الامبراطورية غنية في الفحم فهي لاشك فقيرة في البترول. ومما يسترعي النظر مركز بعضالدول العظمي الأخرى. فالولايات المتحدة الأمريكية تلك الدولة الكبيرة التي تبلغ مساحتها ثلاثة ملايين منالاميال المربعة ، والتي يقع

أكثر من نصفها في أقاليم مناخية صالحة لا تمتد حدودها بأى حال إلى الأقاليم المدارية أو الاستوائية، ولذلك فهي تعتمد على غيرها في كثير من غلات هذه الأقاليم ، وكما ذكرنا آنفا نرى أن الولايات المتحدة وهي أكبر دولة في العالم تستهلك المطاط لا بدلها أن تحصل عليه بالشراء من المستعمرات البريطانية أو الهولندية ، أو تقوم نزراعته في أراض تستثمرها في بلاد أجنبيـة برءوس أموال أمريكية؛ وإنحاجة الولايات المتحدة الى حاصلات المنطقة الحارة كان لها أثر كبير في توجيه سياستها الخارجية : فجزيرة كوبا وهي أعظم قطرفي العالم يصدرسكر القصب تعد جهورية مستقلة بالاسم فقط، ولكنها في الحقيقة ترتبط مع الولايات المتحدة عماهدات تجعلها في حكم الخاصع لها ، ومثلها تماما بعض جزر الهند الغربية مثل هاييتي ويورتوريكو ، وهي تقع في الاقليم المداري . ولا يغيب عن أذهاننا أن شراءها لجزائر ڤرچين (Virgin) من الداعارك لم يكن أبداً من قبيل تأثير العاطفة والتمسك

عذهب مونرو . والحقيقة أن الولايات المتحدة لم تلاق نجاحا كبيراً في أهم ممتلكاتها الواقعة في الاقليم المداري وهي جزر الفليِّين ، فظلت تشتري ما تحتاج اليه من المقادير العظيمة من البن والشاى والكاكاو من بلاد أجنبيـة . وإن نظرة واحدة إلى التجارة بين الولايات المتحدة وبلاد مثل ارچنتينا أو استراليا مما تقع في نفس خطوط العرض ، لتــدل دلالة واضحة على أن الولايات المتحدة لا تشتري من غلات تلك الاقطار ألا النزر اليسير ، بينما تبعث إلها بمقادير كبيرة من مصنوعاتها ، مما يعود عليها بشتى الفوائد. وإنكان اهتمام الولايات المتحدة بجزر الهندالغربية القريبة منها والواقعة في الأقليم المدارى دليـ لا على رغبتها في ضمان الحصول على بعض غلات المنطقة الحارة ، فليس من المستغرب أن نرى جارتها الفتية وهي كندا ، عندها نفس الرغبة والاهتمام . والواقع أن جزر الهند الغربية البريطانية تتحول بسرعة لتصبح من ممتلكات كندا في تلك الجهات المدارية ، وإن

إنشاء وسائل الاتصال السريع عن طريق البحر بين كندا وجزر الهند الغربية لدليل على متانة الصلة يبنهما وإذا حولنا نظرنا الآن نحو الروسيا ، تلك البلاد الفسيحة المترامية الأطراف لوجدنا أنها في مركز يشبه من وجوه كثيرة الولايات المتحدة ، أو على الأصح هي وكندا معاً ؛ فهي تشبه كندا من حيث أن بها ثروة هائلة من أخشاب الغابات الصنوبرية وما يتبع ذلك من غلات تلك الغابات ، ثم إنها تشبه كلا البلدين من حيث أنها تضم أراضى السهوب الخصيبة وثروتها العظيمة فى الحبوب، ولا تزال معظم هذه الأراضي في جنوبي سيبريا بكراً لم يمسها الانسان. وأكن على الرغم من أن مساحة الروسيا تبلغ ثمانية ملايين من الأميال المربعة، وأن عدد سكانها يبلغ ١٥٠ مليوناً من الأنفس ، فانها تعتمد على البلاد الأجنبية بشكل أظهر في الحصول على غلات الأقاليم المدارية والاستوائية، وذلك لأنها لا تضم بين جوانبها أي بقعة يمكن أن يقال عنها أنها واقعة ولو في

المنطقة المعتدلة الدافئة ؛ على أن التركستان الروسية تشتمل على أراض فسيحة تعد داخلة في إقليم الصحاري المعتدلة أو على حافة الصحارى الحارة ؛ وهذه إذا زودت عياه الرى أمكن فها زراعة بعض غلات الجهات الحارة خصوصاً وإنها على جانب لا بأس به من الخصب. وفي مقدمة هذه الغلات عكن زراعة القطن ، وحاجة الروسيا إليه عظيمة لصناعة المنسوجات القطنية ؛ ولكن مما يؤسف له أن سكان التركستان الروسية وهم يعتمدون على الرى في الزراعة يخصصون الشطر الأكبر من أراضهم الزراعية لحاصلاتهم الغذائية ، فلا يبقى إلا الشطر الأصغر للحاصلات الغير الغذائية كالقطن ، مهما كانت الحاجة ماسة إلها في جهات أخرى من البلاد الروسية. ورعا كانت هذه المشكلة هي السر في إنشاء السكة الحديدية الجديدة بين سيبريا والتركستان ؛ وقد بلغت نفقاتها ملايين عديدة ، وبذل في سبيل اتمامها جهود الجبايرة في سنتي ١٩٣٩ و ١٩٣٠ . ومن المعلوم لنا أن سيبريا يمكنها أن تنتج محصولاً كبيراً من القميح والمواد الغذائية الأخرى ، فبوساطة تلك السكة الحديدية يمكن بكل سهولة نقل هذه المحاصيل إلى التركستان ، فيتسنى بذلك تخصيص الأرض هناك لزراعة غلات الأقاليم المعتدلة الدافئة أو المدارية ، كالقطن مما لا يمكن زراعته في سيريا

عدم التناسب فى توزيع السكاد، فى العالم

هذا المظهر الاقتصادى في العلاقات الدولية يرتبط عظهر آخر وهو توزيع السكان ، أو على الأصح عدم تناسب توزيع السكان ؛ فاذا نظرنا إلى السكان الذين لا يشتغلون إلا بالزراعة رأينا أن من الاقاليم المناخية الرئيسية ما يمكنه أن يؤوى عدداً كبيراً منهم ، ومنها ما لا يمكنه أن يحتمل إلا عدداً قليلاً . ولكن من الأمورالتي تستحق الاهتمام عدم التناسب في توزيع السكان في الاقليم المناخى الواحد ؛ فكثيراً ما يحدث إذا رغب قوم في الهجرة إلى الواحد ؛ فكثيراً ما يحدث إذا رغب قوم في الهجرة إلى

بلاد أخرى أن بختاروا من بينها ما يشبه مناخها مناخ بلدهم الأصلي ، وكثيراً ما يكون النجاح رائدهم في هذا الوسط المألوف لهم إذا ما تشابهت الظروف الأخرى . ولنضرب لذلك مثلاً بالفلاح الهندى ، فهو إذا رغب الهجرة يفضل البلاد ذات المناخ الموسمي الشبيه عناخ بلده الأصلي، ويلي هذه في نظره بلاد ذات مناخ مداري كالتي تنتشر في إفريقية ، أو بلاد تقع في الاقليم المعتدل الدافئ حيث المناخ يشبه إلى حد ما مناخ بلده وحيث يمكنه أن يزاول الزراعة بنظام شبيه بما تعوده في وطنه الأصلى . ومن الصعب جداً إقناع أي فلاح بالعمل في بلد يختلف مناخه عن المناخ الذي تعوده ؛ ففي اليابان ، رغم شدة كثافة السكان في الجزء المنزرع منها ، نرى من الصعوبة إقناع الفلاح الياباني بالرحيل لاستعمار جزيرة هوكايدو (يزو) والعمل فيها ، لا لسبب سوى أن برد الشتاء فيها قارسلدرجة لايحتملها الياباني ولايرغب فيها . اليابانيين عن استثمار تلك السهول الفسيحة المغطاه بالحشائش في منشوريا، وهي التي تشبه من وجوه كثيرة البراري في كندا، وكان من جراء ذلك ان كل ما تفعله اليابان هو تقديم رءوس الأموال بينما الصينيون هم الذين يقومون بالزراعة، وهؤلاء قد ألفوا الشتاء القارس في الطرف الشمالي من بلاده.

هذه القواعد العامة يمكن تطبيقها على كثير من الحالات بدرجة غريبة ، فثلا يقال ان البولنديين الذين هاجروا إلى ربوع كندا أثبتوا تفوقا في النشاط والعمل في الأراضي القليلة الخصب أكثر مما هو الحال في الأراضي الخصبة ، وذلك لأنهم تعودوا العمل في الأراضي الخصبة ، وذلك لأنهم تعودوا العمل في الأراضي النير الخصبة الواقعة في الجزء الشرقي من السهل الأوروبي الشمالي . ولا بد أن نذكر أن العامل الايطالي الذي عاش تحت أشعة الشمس المحرقة في ايطاليا دل على أنه أقدر العمال الأوروبيين الذين يعملون في من ارع قصب السكر في كوينزلند حيث المناخ الدافيء لايوافق قصب السكر في كوينزلند حيث المناخ الدافيء لايوافق

مزاج العامل الذي يأتى من شمالى أوروبا .

ومن المهم لنا معرفة مدى الظروف المناخية التي يمكن العامل الأوروبي أن يعمل فيها اذا ما اشتغل في الحقول: فشلا هل يمكن الأوروبي أن يعيش أبدا على الهضاب الشرفية في إفريقية ويستعمرها ؟ أو هل يمكن العامل الأوروبي أن يعمل في ربوع استراليا الشمالية ويقوم باستثمارها ؟ على أن من النقط الهامة التي تجب ملاحظتها العامل الشخصي في الموضوع ، فقد تكون ملاحظتها العامل الشخصي في الموضوع ، فقد تكون الحالة الصحية موافقة للأوروبي ، ولكن هناك رغبته الشخصية ومقدار ميله للنزوح إلى تلك الاصقاع والعمل في هذه الظروف .

مشكلات الهند والصين والياباد

مما سبق نرى من العبث أن نكتنى بالنظر إلى خريطة لتوزيع السكان فى العالم لاختيار المناطق التى تحتاج إلى عدد أكبر من السكان لاستثمارها ، ولكن يجب علينا

بجانب ذلك أن نلاحظ حالتها المناخية على أساس دراسة الأقاليم المناخية الرئيسية ، وهذا ولا شك يكون دليانا في معرفة الأقاليم التي لا تزال في حاجة إلى الاستعار والاستثمار ، ثم الأقاليم التي يصيح أن تجتذب عددا كبيرًا من السكان في المستقبل القريب لهذا الغرض. ونذكر على سبيل المثال الاقليم الموسمي الذي يشــمل جنوبي الصين والهند الصينية والهند؛ هنا نرى أن الصين والهند قد بلغتا الحد الأقصى في كثافة السكان ، بينما الهنـــد الصينية التي تقع بينهما أقل منهما في هذا ، ولذلك نرى أن الزراع من الجانبين بهاجرون إليها باستمرار، فالهنود يرحلون إلى الهند الصينية البريطانية، وهي برماً ، حيث يلتقون بفريق قليل من الصينيين ليس غرضهم البقاء هناك طويلاً. ولكن على الجانب الآخرمن الجبال التي تفصِل برما عن سيام نجد سيلاً جارفاً من المهاجرين الصينيين ينما الهنود أقلية بسيطة . أما شبه جزيرة الملايو فهي ملتقى الفريقين من المهاجرين ، وإلى عهد قريبكان

سكان الملايو ينقسمون إلى ثلاثة أقسام متساوية : فالثلث من السكان الأصليين ، والثلث من الهنود ومعظمهم من الفلاحين المأجورين ، والثلث من الصينيين . ولكن الأحوال السياسية في الصين في الوقت الحاضر أدت إلى ازدياد عدد المهاجرين ثلاثة أضعاف، وبذا زاد عدد الصينيين في الملاء زيادة كبيرة . وعلى كل حال بجب أن نذكر أن هذا الاقليم الموسمي الغير الآهل بالسكان ليس كبير المساحة ، وإذا بحثنا عن غيره من الأقطار الشاسعة القليلة السكان ، فلا شك أن أول ما يلفت الانظار هو أقليم شمالي استراليا، أما الاقليم الساحلي في شرقي إفريقية والذي يشبه مناخه مناخ ذاك الاقليم ،فقد ظهر أن هجرة الهنود إليه ولدت مشاكل كثيرة تتعلق بحقوقهم السياسية ، وأصبحت هذه في مقدمة المشاكل التي تعني مها الامبراطورية البريطانية.

أما كثافة السكان في اليابان فقد بلغت حداً مخيفاً ، فإذا نظرنا إلى مساحة البلاد ثم إلى عدد السكان الذين

تتكفل بهم نجد أن كثافة السكان وصلت إلى حدها الأقصى ؛ ومن ناحية أخرى إذا نظرنا إلى ممتلكاتها نجد أن كوريا أصبحت تضم عدداً عظيما من السكان، ونظراً إلى أنها بلاد جبلية فالأمل ضعيف في إمكان إضافة عدد آخر يذكر إلها ؛ ومثل هــذا يقال عن فرموزا ، وهي إحدى ممتلكات اليابان . وها قد رأينا أن الزراع اليابانيين لا يميلون أصلا إلى الهجرة إلى منشوريا على الرغم من أن رءوس الأموال اليابانيــة قد سبقتهم إليها أثم ان الولايات المتحدة قد أقفلت أموامها في وجوه اليابانيين ، وحذت استراليا حذوها فلم يبق لهم بعد ذلك إلا أمريكا الجنوبية ، وإليها يهاجرون أفواجاً عبر المحيط الهادئ ، ولكن يظهر أن هذا ليس هو الحل لتلك المشكلة العظيمة. حقيقة أن أمام اليابان وسائل أخرى مثل تنمية صناعاتها ، وقد كانت الحرب الكبرى داعية لصعوبة وصول المنسوجات القطنية من لانكشير

وعملت على اغراق الأسواق هناك منسوجاتها القطنية وقد نجحت في ذلك كل النجاح . ولكن ليس من السهل المحافظة على هذه الأسواق وضمان ازدياد مايصدر إليها تمشيا مع ازدياد عدد الصناع في اليابان نفسها ؛ وحتى إذا كان هــذا ممكناً فهناك صعوبة الحصول على المواد الأولية ؛ ثم ان قلة مواردها من الفحم والحديد تحتم عليها الاستيلاء على موارد منشوريا في هذين المعدنين. ولليابان الحق في ألا تعتمد كثيراً على صداقة الصين المشكوك فيها في الحصول على الفحم والحديد أو القطن الخام ، على ان قطع موارد منشوريا في الفحم والحديد وموارد الصين في القطن عن اليابان معناه قتل أمة فتية ناشئة ناهضة . ومن السهل علينا أن نتصور النتائج التي تترتب على ذلك

أساس التنافسى بين فرنسا وابطاليا

لعل أفضل مثل نذكره لمثل هـذه المشكلات في أوروبا هومايتعلق بفرنسا وإيطاليا والموازنة بينهما كان عدد سكان كل من الدولتين حسب احصاء سنة ١٩٢١م. ٣٩ مليو ناً من الأنفس تقريباً ، ولكن بينما تبلغ مساحة · فرنسا ٢١٣,٠٠٠ ميل مربع لا تزيد مساحة إيطاليا على ١٥٠٥، ميل مربع ، هذا فضلاً عن أن فرنسا تمتازعن إيطاليا بخصب أرضها ، وبكونها تدخل في نطاق إقليمين من الأقاليم المناخية الرئيسية المهمة ، لكل منهما غلاته الخاصة ؛ وكذا تمتاز فرنسا بكونها تمتلك موارد عظيمة للفحم والحديد ، وفي الوقت نفسه نرى أن عدد سكانها آخذ في النقصان ؛ وهذا هو السر في أن فرنسا هي الدولة الوحيدة بين دول أوروبا في الوقت الحاضر التي لا أثر فيها للعمال العاطلين، بينما إيطاليا ومساحتها أصغر من مساحة فرنسا ، ليس لديها موارد للفحم ، أما الحديد

فلدمها منه قدر محدود ، هذا فضلاً عن أن جزءاً كبيراً من أرضها إما جبلي لا يصلح للزراعة وإما قليل الأمطار . أما عن سكانهـا فرغم الهجرة المتواليــة زادوا في الخسين سنة الأخيرة بمقدار ٥٠ ٪ . وإذا قارنا بين ممتلكات كل من الدولتين فيما وراء البحار وجدنا ان فرنسا تمتلك مستعمرات شاسعة ، وكلمن زار مراكش أو الجزائر في السنين الأخيرة لا بد أن يعترف عقدرة الفرنسيين الفائقة في تنظيم الادارة والعمل على تقــدم تلك الأقاليم وترقيتها . وقــد تمكنت فرنســا بهذه الممتلكات من الاستغناء عن غيرها من الأمم في الحصول على المواد الأولية الرئيسية . ومن جهة أخرى فان فرنسا ليست في حاجة إلى منافذ لتصريف الزائد من سكانها إذ أن مساحتها كافية لإيواء هذا العدد من السكان القليلين نسبيا؛ وعلى ذلك فستعمر اتها لا يحتاج إليها الأمر لهجرة الزائد من السكان . وما أكبر الفرق بينها وببن إيطاليا المزدحمة بسكانها في هذا المضمار . حقيقة أن الأرقام

تدلنا على أن لايطاليا من الممتلكات الخارجية ما تبلغ مساحته ٨٠٠٠٠٠ ميل مربع ، ولكن جل هذه عبارة عن شطر كبير من صحراء ليبيا وهي أحد أركان الصحراء الكبرى في شمالي أفريقية ، ولا يمكن سكناها بأي حال. أما مستعمرة السومال الايطالي فلا تفضل هذه كثيرا ولا يمكنها ان تقوم في الوقت الحاضر بايوا، عدد بذكر من الايطاليين ، وما يقال عن هذه يقال عن مستعمرة إرتريا الواقعة على ساحل البحر الأحمر ؛ ولذا يمكن عد الممتلكات الايطالية في حكم العدم من حيث امكان الهجرة إليها والاقامة فيها . أليس هذا التفاوت الكبير بين فرنسا وإيطاليا في نصيب كل منهما من الأراضي الخصبة في الأقاليم المناخية المختلفة هو السبب الحقيق لعدم الاتفاق على مسألةالتسليح البحري، وتصميم إيطاليا على ضرورة مساواتها بفرنسا؟(١) ونظراً إلى أن هذا الموضوع لا يفقهه بعض الناس على أساسه الجغرافي (١) على هذا الأساس أيضاً يمكن نعليل طمع ايطالبا في الاستيلاء على الحيشة وقيام الحرب الحالية بينهما

⁽ ۱۰ — حغرافیا)

نراه ينتصرون لفرنسا في هذا النزاع ، لأنه يتراءى لهم أن إيطاليا هي التي تطلب المساواة الآن ، بينما فرنسا لا تريد سوى المحافظة على تفوقها الذي حظيت به منذ القدم قد ذكرنا الآن ما فيه الكفاية في هذه الأمشلة القليلة لنثبت حتى الجغرافيا في ضرورة العناية بدراستها ، خصوصاً من الذين يعنون بدراسة المسائل والعلاقات الدولية .

الحواجز والحدود بين الدول

من أهم المواضيع التي يجب بحثها علاقة الجغرافيا باقامة الحدود بين الدول. ويمكن أن يقال بوجه عام ان أصلح أنواع الحدود ماكان مبنياً على أساس جغرافي وليس موضوعاً فقط لغرض سياسي . فاذا نظرنا إلى إحدى السلاسل الجبلية الشاهقة رأينا أنها كثيراً ما تكون خط تقسيم للمياه ، إذا سقط المطر على أحد جانبيه انحدر نحو المحيط في اتجاه خاص ، وإذا سقط جانبيه انحدر نحو المحيط في اتجاه خاص ، وإذا سقط

على الجانب المقابل انحدر كذلك فى انجاه آخر ، وبمثل ذلك تصلح هذه السلسلة الجبلية لتكون حداً بشريًا كما أنها حد طبيعى . ولما كان الانسان يتطلع عادة إلى السهول فإن أفكاره وآراءه تميل داعًا إلى التحول عن الجبال والاتجاه نحو السهول ، ومَثله فى هذا كمثل مياه الأمطار المنحدرة على الجانبين .

قد أشرنا إلى أهمية هذا الموضوع في غير هذا المكان؟ وفضلا عن ذلك نقول إنه يندر أن يحدث نزاع بين دولتين عند تخطيط الحدود بينهما إذا ما سارت مع محور منطقة جبلية ، وذلك لقلة أهمية هذه من الوجهة الاقتصادية ، إلا إذا كانت هناك أماكن لها قيمة خاصة في استخراج المعادن أو الانتفاع بالمياه المنحدرة ؛ فشلا لا يمكن أن نقلل من قيمة جبال البرانس كحد فاصل بين فرنسا واسبانيا ، وكذا جبال الانديز كحد فاصل بين شيلي وارچنتينا . ويلاحظ أن تشكو سلوڤاكيا وهي أصلح وارچنتينا . ويلاحظ أن تشكو سلوڤاكيا وهي أصلح دولة من بين دول أوروبا الجديدة وأكثرها استقراراً

ورسوخا لهــا حدود ثابتة جبلية تســير في بوهيميا مع حدود الهضبة نفسها . ثم إن صلاح البحر لأن يكون حداً طبيعياً أمر لا يحتاج إلى برهان. أما اتخاذ الأنهار حدوداً فيستدعى شيئاً من البحث ؛ نعم إن الأنهار تصلح لأن تكون حــدوداً طبيعية واضحة ، ولــكن كثيراً ما تكون لها في الوقت نفسه أهمية في نواح مختلفة؛ فمثلا إذا كان هناك اتصال مباشر بين بعض الدول وبعضها وكانت لها مصالح مشتركة في نهر معين لاستعماله كطريق رئيسي للتجارة ، فهي تميل إلى إيجاد رابطة افتصادية بينها وبين بعضها ، ويصبح لهما وجهة نظر واحدة ومصالح واحدة ، ومثل ذلك يورث الألفة والوئام بين هذه الدول. ولكن على العكس إذا كان الهر حداً بهن دولتين وكانت أهميته تنحصر في الري أو استخدام قوة المياه المنحدرة أوصيد الأسماك أو إنشاء مواني، ، فلابد في هذه الأحوال من حدوث نزاع بين الدولتين ، ويكون النزاع أشد إذا كان مصب النهر يقع داخل حدود دولة أجنبية ؛ ومن أحسن الأمثلة ، ذلك النزاع الذي طال عليه الأمد بين الولايات الاسترالية وهى فكتوريا و نيوسوث ويلز وسوث استراليا على استخدام مياه نهر مرى ، وذلك لأن فكتوريا و نيوسوث ويلز تحتاجان إلى هذه المياه للرى ، ولكن مصب النهر يقع داخل حدود سوث استراليا التي لا بدلها من نصيب من تلك المياه لحاجتها .

ولنضرب مثلا آخر بنهر الرين الذي هو بالنسبة لسويسره منبع عظيم لقوة المياه المنحدرة ومنفذ لتجارتها، وهو بالنسبة لفر نسا وألمانيا حد فاصل بينهما، أما مصبه فيقع داخل الحدود الهولندية، وكل هذه أمور تثير مشاكل ومنازعات بين تلك الأمم. وهناك أيضاً نهر الدوناي (الطونه) فهو ينبع في ألمانيا، وعر بالتمسا صانعاً الحد بينها وبين تشكو سلوفا كيا، ثم يخترق قلب بلاد المجر ويوجو سلافيا، ثم يجرى في أرض رومانيا حتى المصب، فمثل هذا النهر العظيم لا يمكن أن يتخذ دامًا المصب، فمثل هذا النهر العظيم لا يمكن أن يتخذ دامًا

كد صالح بين دولتين ؛ وهانحن نرى أن مشكلة الطونه أصبحت مسألة معقدة يظهر أن الحل الوحيد لها هو تأليف لجنة دولية تتولى الاشراف على النهر كله وجعله نهراً دولياً . وإزاء ما ذكر يمكن أن يقال بوجه عام أن الأنهار لا تصلح أن تكون حدوداً طبيعية

أما أقل أنواع الحدود صلاحية فهو الذي يرسم على الخريطة كحطوط مستقيمة . نعم إن تبرير وضع مشل هذه الحدود يترتب على خصائص الاقليم الذي يخترقه ؟ فثلا إذا كان هذا الاقليم صحراوياً فهذا النوع من الحدود قد يكون هو الأفضل . ومن ناحية أخرى نرى أن الحوادث التي صادفت الأمة البولندية في مائتي السنة أوالثلاثمائة الأخيرة جعلت تخطيط حدودها الآن اصطناعياً محضاً غير مبنى على أسس جغرافية متينة

ومن أهم مظاهر استخدام علم الجغرافيا في دراسة المشكلات الدولية هو ما له علاقة بطرق النقل والمواصلات ، وإذا درسنا خريطة سياسية أمكننا أن

ندرك خطوط المواصلات المهمة التي يحتاج إليها الأمر التقوية الروابط والاتصال بين الأمم، خصوصاً ما كان منها بالسكك الحديدية. ولكن دراسة الخريطة الطبيعية تظهر لنا لأول وهلة العوائق الطبيعية التي قد تقف داعاً حجر عثرة في سبيل تنفيذ هذه المشاريع. وسنشير في مكان آخر إلى فائدة استعال الأنواع المختلفة من الخرائط الاقتصادية ؛ ولنكن يكفي أن نذكر هنا أهمية هذه الخرائط في بيان الاقاليم التي تحتاج إلى تحسين المواصلات الخرائط في بيان الاقاليم التي تحتاج إلى تحسين المواصلات فيها ، والتي يكون إصلاح سبل النقل فيها أمراً له المقام الأول من الأهمية

الفصل الرابع

علم الجغرافيا والقومية (`

إلى هنا كان جل اهتمامنا موجها إلى دراسة جغرافية العالم بصفة عامة ، ويطلق الآن على هذه الدراسة اسم (جغرافية الدنيا) ، ولكن رغم الأهمية العظمى لتلك الدراسة العامة واتصالها بالعلاقات الدولية ، فان هناك حاجة لا تقل عنها إلى الدراسة المفصلة لأقاليم معينة . ولاشك أن القليل من الناس من ينتظر أن يحيط إحاطة تامة بجغرافية كل قطر من أقطار العالم ؛ ولكن متى حصل الجغرافي على الأسس العامة على النحو الذي بيناه تفا أمكنه أن يواصل بنفسه الدراسة التفصيلية لأى إقليم أو أى قطر معين . ومما لامراء فيه أنه إذا أريد

⁽١) هنا يبحث المؤلف أمضاً كيفية دراســة بلد أو إقليم دراسة مرتبة صيحة (المترجم)

تقدم علم الجغرافيا الحديث وجب إدخال التخصص، ومه يتفرغ الجغرافي لدراسة قطر من الأقطار ، وهذا يؤدي بنا إلى ما نسميه (بالجغرافيا الاقليمية) ، لأنها تعني بدراسة أقاليم معينة (١). وسواء أقام الانسان بدراسة منطقة كبيرة كالشرق الأقصى أم بقطر واحدمن الأقطار ، فمن الضروري أن يتبع في دراسته ترتيبا منطقيا مخصوصاً: فيبدأ أولا ببحث موقعه على سطح الارض والظاهرات التي ترتبط بذلك ، مثل علاقة الموقع بالقارات المختلفة من حيث القرب والبعد إلى غير ذلك ، ثم يدرس تضاريس الاقليم وتركيبه الچيولوچي ، ثم مناخه ، ثم حالته النباتية الطبيعية والحيوانية ، بنفس النظام الذي يتبع في دراسة العالم عامة . وعند هذه الحلقة يصل بنا البحث إلى ظاهرة مهمة وهئ (الاقليم الطبيعي). لاشك اننا قد أدركنا

⁽۱) لا بسمح الحجال بالتوسع فى ذكر مظاهم أخرى من مظاهم التخصيص فى دراسة الجغراف ، ولكن يمكننا أن ندكر أن من أهم أنواع الدراسات وأكنزها فائدة هى دراسة العوامل النى تؤثر فى انتاج احدى السلع وفى مركزها من الوجهة النجارية ، أو دراسة العوامل الجغرافية التى تؤثر فى تقدم النجارة فى إقليم ما (المؤلف)

الآن الفائدة العظمي من تقسيم العالم إلى أقاليم طبيعية على أساس المناخ ، و لكن إذا حاولنا دراسة قطر معيّن وجدنا أنه عكن تقسيمه أيضاً إلى وحدات صغيرة متباينة ، أو أقاليم طبيعية على أساس عدة عو امل جغر افية مجتمعة. على أنه من الممكن تقسيم هذا القطر إلى أقسام مختلفة على أساس أي عامل جغرافي من العوامل الرئيسية؛ فمثلا يمكن تقسيمه إلى أقسام من حيث السطح أو من حيث التركيب الچيولوچي ، أو يمكن تقسيمه إلى مناطق مناخية بعد دراسة مناخه دراسة تفصيلية ؛ وعادة نرى أن تقسيمه إلى مناطق نباتية وما يتبعها من غلات زراعية يتفق تماما مع التقسيم المبنى على المناخ . و لكن إذا أريد تقسيم هذا كلها مجتمعة ، بحيث يكون في كل إقليم طبيعي تجانس من حيث التضاريس وتشابه في التركيب الچيولوچي وكذا في المناخ والنبات والحيوان ثم في شكل حياة الانسان ونشاطه ، وهذا يتكيف تبعا لتلك العوامل .

ويجب أن لا تأخذنا الدهشة إذا رأينا أن تلك الأقاليم الطبيعية المقسمة على هذا الشكل تنفق تماما مع (الأقاليم الثقافية) التى قد يقوم العالم الاجتماعى بتمييز بعضها من بعض وقدحاول كاتب هذه السطور منذ بضعسنوات تقسيم الهند إلى أقاليم طبيعية على أساس جغرافى ، وفى نفس الوقت كان يقوم المسترف . ج . ريتشاردس بتقسيمها إلى أقاليم ثقافية ، وكانت نتيجة كل من هذين البحثين متفقة تماما مع الأخرى من جميع الوجوه

لاشك أن كل إقليم طبيعي هو في الغالب مسكن لفئة من الناس لها ميزات خاصة ، وأن الشعو رالذي يشعر به جماعة خاصة وهو مانسميه (بالقومية) ينشأ داخل أحد هـنده الاقاليم الطبيعية . وبذا يمكن القول بأن الاقليم الطبيعي هو في أغلب الأحوال عبارة عن منطقة تسكنها فئة واحدة من الناس من جنس واحد ولها ميراث واحد من الوجهة الثقافية والاقتصادية . وأقوى الوحدات السياسية وأثبتها هي بلا شك تلك التي تنفق إلى أقصى

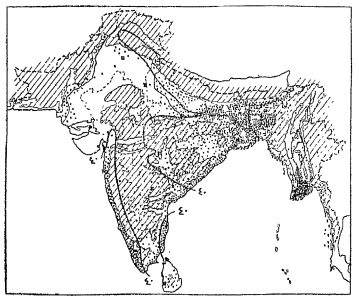
حد مع وحدة جغرافية خاصة . وهكذا نرى أن الاقاليم الطبيعية ليست مبنية على اعتبارات طبيعية واقتصادية فقط، إذ أن هذه يرى أثرها أيضاً في الثقافة واللغة و الشعور القومي. فسهل المجر وحدة جغرافية تسكنه أمة المجر وتشغله دولة المجر الحديثة. وهكذا نرى أن هضبة وهيميا تسكنها أمة التشك (١)، ولكن إذا نظرنا إلى الحدود الجغرافية بين الاقليمين رأينا أنها ليست واضحة تماماً ، فن جبال الكريات تمتد نتوءات داخل سهل المجر ، وكثير من سكان هذا السهل المجريين يقطنون على مقربة من الأماكن التي يسكنها جيوانهم السلوقاك في الجبال. و نظراً إلى عدم وضوح الحد الجغرافي الذي يفصل مرتفعات تشكو سلوڤاكياعن سهل المجرنجدأن الحدود السياسية بين البلدين يصعب تخطيطها بشكل برضي الطرفين

ويلاحظ ان معظم الوحدات السياسية تشتمل (١) لعـل المؤلف يقصد المرتفعات كلها الني تشغلها تشكوسلوقاكيا وبكنها التشك والسلوقاك معاً

على أكثر من إقليم طبيعي واحد؛ ومن أحسن الأمثلة استكتلنده ، فهي تنقسم على الأقل إلى ثلاثة أقسام وهي : المرتفعات الشمالية ، والمنخفضات الوسطى ، والمرتفعات الجنوبية ؛ وكل منها عتاز عن الآخر من الوجهة الجغرافية ومن وجوه أخرى كثيرة ؛ ومع ذلك فاذا درسناها على أساس (الأقاليم الطبيعية) أمكننا أن نقسمها إلى عدة وحدات صغيرة ؛ وهذا ما ترمى إليه الجغرافيا الحديثة من دراسة المنطقة أو القطر دراسة إقليمية . ولا عكن تحديد الفوارق بين الأقسام المختلفة إلا بدراسة جميع الظاهرات الجغرافية فيها دراسة دقيقة مفصلة . فمثلاً في مقاطعة كِنت (Kent) فرق ظاهر بين الجزء الشمالي الخصب الذي تغشاه حدائق الفواكه والخضروات، وبين المراعى في منطقة الدّونز (Downs)، وبين منارع حشيشة الدينار في منطقة الويلد (Weald) (١)

وكثيراً ما يجد الجغرافي صعوبة في بيان الفوارق (١) (كِنْت) مفاطعة في الطرف الجنوبي الشرق لانجاتره، والدونز سلسلة من التلال تمتد في وسطها، والويلد في الجنوب (الترجم)

بين أجزاء القطر الواحد بالدقة إذا ما اقتصر على الألفاظ، وفي هذه الحالة يعمد إلى إيضاح ما يقول بالاستعانة بالخرائط وهي أهم عُدة لديه، وقد وصفها السير هالفورد

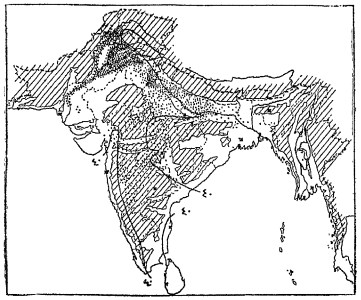


شكل (٢) حربطة تبين توزيع رراعة الأرر في الهند وكل نفطة تمنل مر٠٠ فدان ، وتمل المربعات أماكن عواصم الولايات إذا أريد الرجوع إليها . أما المناطق المخططة فهي عبارة عن الأراصي التي يبلغ ارتفاعها أكثر من ١٠٠٠ قدم فوق سطح البحر . ومن هذا يتبين لنا أهمية زراعة الارز في الأراصي المنخفضة حيث يساعد استواء الأرض على غرها بالماء . أما الخطوط الطاهرة على الخريطة فهي خطوط المطر المتساوية التي تمر بالجهات التي ببلغ مجموع المطر فيها ٠٤ بوصة في السنة ، ومنها يتبين أن الأرز لا يعتبر محصولا مهما في الجهات التي يفل المطر فيها عن ٤٠ بوصة

ماكيندر بأنها (أداة الجغرافي). وفي هذه الحالة تستطيع الجغرافيا، وعلى الأخص الاجتماعيه والاقتصادية، أن تكون عونًا كبيرًا لعلم الاقتصاد السياسي

ولنأت عثل واحــد لذلك وهو أن الطالب الذي يدرس التطور الاقتصادى في الهند لا بدأن يغني بدراسة إنتاج المواد الغذائية وتصديرها ومن بينها الغلات الغذائية الرئيسية الثلاث ، وهي الأرز والقمح والذرة الرفيعة ؛ وتدلنا الإحصائيات على مقدار المساحة المزروعة من كل من هذه الغلات في الهند، بل ويمكن أن تدلنا على مقدار المساحة المزروعة منها في كل ولاية من ولايات الهند . ولكن على الجغرافي أن يهتم أيضًا بدراسة أدق للعلاقات بينها ويبين الظاهرات الأخرى ، فيعمد بطبيعة الحال إلى رسم خريطة للهند مبيناً عليها ، بالوسائل المختلفة المستعملة في رسم الخرائط، توزيع زراعة هــذه الغلات الثلاث . ومن هـذه الوسائل طريقة التنقيط ؛ وبوساطتها توضع نقط على الخريطة ، وكل نقطـة تمثل

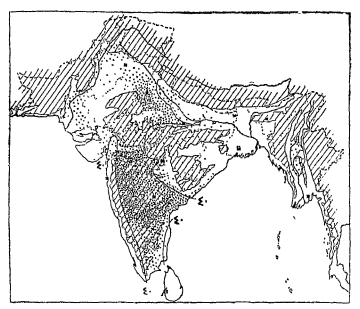
عدداً معلوماً من الأفدنة أو من الأطنان من محصول كل غلة ؛ وحيث تكون المناطق الرئيسية للانتاج نرى النقط متقاربة. والخرائط الثلاث المرفقة بهذا الكلام تبيّن



ستكل (٣) خريطة تبين توزيع زراعة الفمح في الهند ومنها يرى تركزه في البنچاب والاقاليم للتحدة . ويلاحظ أيضاً أن كثرة زراعنه ظاهرة في السهول الغربنية الشديدة الحصب . وبعل مهدار ما يسقط من المطرعن ٤٠ بوصة في السنة في كل مناطق زراعة القمح تفريباً ، وتزداد أهمية القمح على وجه الحصوص في الأفاليم الواقعة شمالي الهند التي تمتاز بفصل تكون فيه درجة الحرارة معتدلة . ثم أيكن من المعلوم أن كل تعطة على الحريطة تمثل مدرجة الحرارة وقان المنطقة المخططة بزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ قدم فوق سطح البحر

نتيجة هذا العمل، وفيها نرى توزيع إنتاج كل من الأرز والدرة الرفيعة والقمح في الهند. ومثل هذه الخرائط توحى بالعوامل الرئيسية التي كانت سببًا في هذا التوزيع. ومن المعلوم أن المطر هو أه عامل في الهند، ولذا نرى في هذه الخرائط بعض خطوط المطر المتساوية لبيان العلاقة بين توزيع المطر وتوزيع أى غلة من الغلات. وكذا نرى فيها الجهات المرتفعة لتساعد على بيان تأثير الارتفاع في توزيع مثل تلك الغلات الغذائية الرئيسية. أما النتائج التي يمكن أن نستخلصها من هذه الخرائط فمذكورة باختصار في أسفل كل خريطة

ويمكن أن نجعـل هذه الخرائط أكثر فائدة إذا يتنا علمها المناطق التي عكن تحسينها وإصلاحها



ستكل (٤) خريطة بين توزيع زراعة الذرة الرفيعة في الهند. وكل نقطة تمثل ٢٠٠٠، فدان. والجزء المخطط عبارة عن الأراصي التي يزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ قدم فوق سطح البحر. أما الحطوط المرسومه فهي خطوط المطر المتساوبة التي تمر بالجهات التي يسقط بها ٤٠ بوصة من المطر في السنة ، ومنها ينس ان الدره الرفيعة نزرع في الحهات القلماة المطر وتمكن زراعتها في الجهات المرتفعة أو القلماة الخصب؛ بينما تبني الجهات الحصبة في السهل الفيصي لزراعة القمح

ومن الحرائط النلان شكل ۲ و ۳ و ، نظهر لنا الاختلاف الكبير بين الغلات الثلاث ونطام زراعتها في انحاء الهند ، وكيف ان المناخ هو العامل الرئاسي في توزيع زراعتها

دراسة مواقع المدد

من المواضيع المهمة التي تدخل ضمن الأبحاث الجغرافية ما يختص ببحث العوامل التي تكون أو التي كانت سبباً في قيام المدن والقرى . و لا شك أن العوامل الجغرافية كانت كل شيء في تعيين المراكز التي سكنها الانسان في عصوره الأولى. ولكن كثيراً ما يحدث أن تُنسى هذه العوامل ويسدل علما ستار عرور الأجيال والعصور. ولنضرب لذلك مثلا عدينة لندن، فهي تقع في ركن من البلاد بعيد عن مواطن الفحم أو القوى المحركة الأَخرى ، وهي تقع في ذلك الشطر الزراعي من البلاد بعيدة عن مناطق الصناعة ، ذلك إلى أنها بعيدة عن البحر وليست لهما منزات خاصة تتعلق بسهولة وصول السفن إليها ، ولذلك يصعب على الانسان أن يتصور لأول وهلة العوامل التي قامت عليها هذه المدينة وصارت أعظم مدن العالم وأعظم موانىء بريطانيا . وإذا حاولنا بحث

مزايا موقع لندن يجب أن نرجع بالقارىء إلى العوامل الجغرافية التي كانت سبباً في قيام هذه المدينة في أول عهدها . كان الانسان في تلك الأيام ينظر بعين الاهتمام إلى الجهات الواطئة في مجرى النهر، والتي كان يتمكن عندها من أن يخوض النهر أو ينشي عليه جسراً ؛ و عكن أن يقال إن (جسر لندن) يقع تقريباً في مثل هذا المكان، وممـا يسترعى النظر أن هذا الجسر كان ولا يزال أوطأ جسر على نهر التيمز منــذ أافي سنة ، ألا إذا استثنينا (جسر برج لندن) الذي له تصميم خاص في طريقة بنائه ثم إن المكان الذي يخوض الانسان عنده النهر أو يقيم عليه جسراً يجب أن تسهل حمايته ضد هجمات الأعداء، ولهذا كان مما يبحث عنه الإنسان وجود ربوة مرتفعة على مقرية من النهر عكن إحاطتها بأسوار أو عتاريس ولا تصل إليها مياه الفيضان. ورعما كان من الصعب الآن أن نتصور لندن لما كانت مقامة على تل صغيرأو بجموعة منالتلال تقع على قمة أحدها في زمننا الحاضر

كتدرائية سنت يول ؛ وينحدر هذا التل عن طريق لدجيت ِهل (Ludgate Hill) محو وادى نهر فليت (Fleet) . وإلى شمالي المدينة كانت تقع مستنقعات ومزارع تقوم مكانها في الوقت الحاضر ضاحية مورجيت (Moorgate) . هذا التل الذي كان عكن الدفاع عنه بدون عناء ، والذي كان محاطاً من جميع الجهات بالمستنقعات أو بالجداول ، كان أيضاً أحسن موقع يمكن أن تقام عليه بلدة لتقوم محماية أوطأ مخاصة على بهر التيمز . كل هذه الاعتبارات بقيت زمناً طويلاً العامل الأكبر في محديد مدى اتساع لندن في كل اتجاه من المركز الأصلى؛ أما الناس فسكنوا التلال الرملية الجافة وتركوا الوديان الرطبة التي تتخللها . والآن قد نسى الانسان كل هذه العوامل محيث إذا أراد تقدر أهميتها الكبيرة وجب عليه أن يرجع إلى الوراء مئات السنين. وما يقال عن لندن يقال عن المدن الكبيرة في العالم، ومن السهل إذا رجعنا إلى تاريخ إنشائها أن نجد عوامل جغرافية مهمة كانت سببا في قيامها

و لنأخذ مدينة نيو بورك مثلا آخر ، فهي تقع عنــد مدخل ذلك المنفذ الوحيد المهم الذي يخترق جبال الأيلاش الصعبة المسالك، وهذا عبارة عن وادى تهر هَدسُن وموهوك. وإذا ذكرنا موقع مدينة سنت لويز فيجب أن نتذكر أول عهد التوسع الامريكي لماكانت الأنهار الثلاثة المسسى والمسورى والأوهيُّو هي الطرق الرئيسية للمواصلات داخل المناطق الجديدة . ولا شك أن نقطة اتصال هذه الطرق كانت أصلح مكان لقيام مدينة. وإذا أردنا أن نحدد بالضبط الموقع الموافق لتلك المدينة وجب أن يكون على مقربة من النهر ولكن في مأمن من مياه الفيضان. وبعد أن قامت هذه البلدة في تلك النقطة المركزية أصبحت فما بعد مركزاً مهماً للسكك الحديدية ، ثم نمت سريعاً حتى صارت في الوقت الحاضر من أكبر المراكز الرئيسية في الولايات المتحدة.

ثم إن نشأة مدينة برمنجهام فى أواسط انجلتره يمكن تتبعها إلى ذلك العهد الذي كانت فيه قرية صغيرة

بها سوق وكانت تقع على أرضم تفعة تكاد تكو نقاحلة محاطة بأراض زراعية على درجة كبيرة من الخصب، وقد صارت القرية فما بعد ملتقي الزراع من مختلف النواحي المحيطة،حيثكانوايشترونحاجاتهم الكثيرة ومنهاالآلات الزراعية البسيطة ونعال الخيل ؛ ورعا يرجع الفضل إلى ذلك في تحول برمنجهام فيما بعد إلى مدينة عظيمة في صناعة الآلات الحديدية . ومثلها مدينة دريي التي تحوي مصانع (رولز رويس) الآن، وقد يرجع الفضل في ذلك إلى العهد الذي كانت فيه ملتقى عربات الركوب. وعلى هذا النحو يمكننا أن نعلل قيام بعض الموانئ وزيادة أهميتها ، ولكن هذه لها ظروف خاصة ، وعلينا أن نلاحظ دائمًا أمرين إذا ما حاولنـا تتبع نشأة إحدى الموانئ ، فأولاً موقعها الخاص ، وثانياً مركزها بالنسبة للأقليم الخلفي والمنطقة الاقتصادية التي تغذى تجارة الميناء. فميناء هُل الحالية وكانت تسمى قبلا (كِنجستون أون هُل) يرجع الفضل في قيامها إلى نهر هل الصغير العديم الأهمية

فى الوقت الحاضر، والذى لا يعد الآن بأى حال قوام المدينة، إنما قوامها هو مصب الهمبَركله. وكذا ميناء ليقر پول وقدكانت فى أول الأمر مرفأ ضئيلاً محمياً لإيواء سفن صيد الاسماك، وهذا المرفأ لا نجد له أثراً الآن، ولحد كنه كان عبارة عن المركز الذى نشأ حوله ذلك الثغر الخالى العظيم. كل هذه الأمثلة تعد مواضيع شيقة تهم طالب الجغرافيا الاقليمية

ماء

وصف أحد الكتاب الامريكيين الجغر افيا الحديثة بأنها علم بيئة الإنسان، أو العلم الذي يبحث في علاقة النوع البشرى بالبيئة المحيطة به

ولماكان من الصعب علينا أن نفهم تمامًا الأدوار التي يلعبها الإنسان من غير أن نفهم كنه المسرح الذي تمثل عليه هذه الأدوار ، لذا كان علم الجغرافيا في مقدمة العلوم التي يجب أن تدرس في الوقت الحاضر معما كأن نظام التعليم الذي تسير عليه البلاد . ثم إن دراسة الآراء الجغرافية الحديثة أمر حيوى بجب أن يتزود مه كل إنسان لخدمة وطنه أو خدمة العالم أجمع، وبخاصة الذين يعدون أنفسهم لإدارة دفة الأمور في بلادهم أو إدارة دفة السياسة الدولية في العالم. ثم إن تعود استعمال الخرائط يرتى عند الإنسان ملكة الدقة في عرض الحقائق صحيحة. فإنه من السهل على الإنسان أن يكون غامض العبارة

حير يتكلم، ولكن ليس من السهل الغموض في الاصطلاحات المستعملة في الخرائط الحديثة: ولو فرض أن كانت غير ظاهرة فن السهل إدراك ذلك من نظرة واحدة.

لقد أصبحت الجغرافيا منظاراً يُنظر به إلى الأمور، وسوف تصبح المنظار العام الذي ننظر به إلى كل الأمور سواء أشعرنا بذلك أم لم نشعر. ولاشك أن العالم الذي شاهد الحرب الكبرى من سنة ١٩١٤ الى سنة ١٩١٨ وما خلفته من مشاكل اقتصادية لا بد أنه ازداد تعلقاً بالفكرة الجغرافية.

مذكرة

عه الكتب التي يصبح الاطلاع عليها

عكن تتبع ماوصات إليه الجغرافيا الحديثة من التقدم في مؤلفات هر برتسون ، ما كيندر ، سِمپل ، راتزل ،

لابلاش وغيرهم ومنها: —

A. J. Herbertson : in Geographical Journal (Vol. XXV P. 300)

H. J. Mackinder: Britain & the British Seas (Oxford, 1902, 2nd edn, 1907)

E. C. Semple: American History and its Geographic conditions (Boston, 1903)

F. Ratzel : Politische Geographie (Leipzig 1897)

P. Vidal de la Blache: Les principes de geographie humaine (Paris, 1922)

ثم إن أثر علماء الچيولوچيا والجغرافيا الطبيعية خصوصاً في أمريكا يُرى في مؤلفات شيلر و دافيز و تشميرلين وسلسبرى ومنها: —

N. S. Shaler: Numerous books & papers.

W. M. Davis: Physical Geography (Boston, 1899)

T. C. Chamberlain & R. D. Salisbury : Geology (Chicago, 1909)

أما عن علاقة الجغر افيا بكثير من الحوادث التاريخية في المكن دراسة ذلك في الكتابين الآتيين: -

A. P. Brigham: Geographic Influence in American History (Boston, 1903)

H. J. Mackinder: Britain & the British Seas

أما القواعد العامة للجغرافيا الحديثة فتعالجها كتب كثيرة ظهرت حديثًا وفيها اتبعت نفس الطريقة التي اتبعناها هنا ومنها ماعني بالمسائل الاقتصادية مثل كتاب:

L. D. Stamp : Intermediate Commercial Geography, Part I.(London & New York 1927; 31d edn. 1931)

ومنها ماعني بالمسائل السياسية مثل كتاب:

T. Bowman : The New World (New York & London, 1922; 4th edn. 1928)

أما أفضل الكتب التي تعنى بوصف جغرافية العالم فعلى رأسها كتاب Geographie Universelle الذي يظهر في مجلدات عديدة وتقوم بطبعه ونشره الآن شركة وOlin بباريس ؛ ثم سلسلة من الكتب تقوم بطبعها

و نشرها شركة Methuen بلندن ، وهى (Methuen's) و فند خاصر منها الآن المجلدات الخاصة بأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وآسيا و الجهات القطبية

ومن أحسن المؤلفات التي تحوى شتى المعلومات في مجلد واحدكتاب:

G. G. Chisolm: Handbook of Commercial Geography; (11th edn. London and New York, 1928)



فهرست الكناب

الصمح	الموضوع
ح	مقدمة المترجم
1	ملخص مواضيع الكتاب
۲	مقدمة المؤلف في تطور علم الحغرافيا
14	الفصل الاُول — العوامل الجغرافية
۱۳	النضاريس النضاريس
۲.	المركب الجيولوچى
۲٦ :	المنــاخ والجو المنــاخ
٣٤	النبات النبات
٣٨	الحيوان الحيوان
٤ ٢	الفصيل الثاني — الائقاليم المناخية الرئيسية في العالم
٤٩	الافلم الاستوائى
74	الاقليم المداري
٧١	الاقليم الموسمي المداري
٧٩	إقايم المناخ الصحراوي الحار
۸۸	إقايم مناح البحر الأبيض المتوسط
٩٦	الاقليم المعتدل الدافئ
1.4	إقليم المناخ المعندل الجزرى
١٠٨	الاقلم المعتدل التماري
١١٤	الاقلم المعتدل في شرق القارات
117	الاقليم الصحراوي المعتدل
14.	الاقلم المعتدل البارد الاقلم

الصحيفة	الموضوع
140	الاقلم الصحراوي البارد
1 7 1	الفصل الثالث — الجفرافيا والعلاقات الدولية
۱۳.	اعتماد الولايات الممحدة وكندا والروسيا على غيرها
140	عدم التناسب في توزيع السكان في العالم
۱۳۸	مشكلات الهمد والصبن واليابان
1:4	أساس الننافس مين فرنسا وإيطاليا
731	الحواجز والحدود بين الدول
107	الفصل الرابع - الجغرافيا والقومية
174	دراسة مواقع المدن
١٦٩	خاتمة ماتمة
١٧١	مذكرة عن الكنب التي بصح الاطلاع عليها



